

Oddział UDT:	Piotrków Tryb.
Nr uznania:	LB-001/20
Nazwa zakładu:	Elektrownia „Bełchatów” S.A. Zakład Remontowy Elektrowni
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Materiałowych
Adres:	Rogowiec, 97-406 Bełchatów

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania głębokości pęknięć
- badania endoskopowe
- badania metodą replik triafolowych
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- próba łamania
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania wizualne

Oddział UDT:	Rzeszów
Nr uznania:	LB-002/22
Nazwa zakładu:	P.P.U.H. „InterPetro” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Niszczących i Nieniszczących
Adres:	35-211 Rzeszów ul. M. Reja 12

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania penetracyjne
- badania głębokości pęknięć
- badania endoskopowe
- badania metodą replik triafolowych
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- statyczna próba zginania tworzyw sztucznych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- badania technologiczne rur
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania wizualne

Oddział UDT:	Katowice
Nr uznania:	LB-003/09
Nazwa zakładu:	Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych PRO NOVUM Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Materiałowych
Adres:	40-534 Katowice ul. Czajek 41

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania endoskopowe
- badania metodą replik triafolowych
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania długości
- badania wizualne

Oddział UDT:	Płock
Nr uznania:	LB-004/18
Nazwa zakładu:	INSTAL PŁOCK Spółka Akcyjna
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących
Adres:	09-405 Płock ul. Słowackiego 4

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania penetracyjne
- badania długości
- badania geometrii spoin
- badania wizualne

Oddział UDT:	Bydgoszcz
Nr uznania:	LB-005/03
Nazwa zakładu:	INVESTGAS S.A.
	00-175 Warszawa Al. Jana Pawła II nr 70
Nazwa laboratorium:	Podziemny Magazyn Gazu „MOGILNO” Zakład Górniczy Laboratorium Zakładowe
Adres:	Pałędzie Dolne 88-314 Józefowo

Rodzaje badań:

- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem

Oddział UDT:	Gdańsk
Nr uznania:	LB-006/06
Nazwa zakładu:	„METROTEST” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	
Adres:	82-300 Stocznkowa 2

Rodzaje badań:

- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania długości
- badania kąta

Oddział UDT:	Opole
Nr uznania:	LB-007/16
Nazwa zakładu:	CLIMBEX Kaczmarek, Kantorski Spółka Jawna
Nazwa laboratorium:	CLIMBEX – Laboratorium
Adres:	46-021 Brzeziny k. Opola

Rodzaje badań:

- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem

Oddział UDT:	Gorzów Wlkp.
Nr uznania:	LB-008/08
Nazwa zakładu:	mgr Ryszard Bartz Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „TEST”
Adres:	66-400 Gorzów Wlkp. ul. Zubrzyckiego 3A/7
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Materiałowych
Adres:	66-400 Gorzów Wlkp. ul. Myśluborska 21/6

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba łamania
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania wizualne

Oddział UDT:	Kraków
Nr uznania:	LB-009/12
Nazwa zakładu:	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Import PETRO – ROM Kaczmarska Grażyna
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Zakładowe
Adres:	30-108 Kraków ul. Lelewela 5

Rodzaje badań:

- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem

Oddział UDT:	Łódź
Nr uznania:	LB-010/14
Nazwa zakładu:	ENGOREM Sp. z o.o.
Adres:	92-516 Łódź ul. Puszkina 78
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Technicznych
Adres:	93-564 Łódź ul. Wieniawskiego 40

Rodzaje badań:

- badania tensometryczne statyczne
- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania głębokości pęknięć
- badania endoskopowe
- badania metodą replik triafolowych
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- statyczna próba ściskania wyrobów hutniczych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania technologiczne rur
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodą staloskopową
- badania długości
- badania przyrządami optycznymi
- badania wizualne

Oddział UDT:	Katowice
Nr uznania:	LB-011/09
Nazwa zakładu:	Zakład Konstrukcji Spawanych „FERRUM” Sp. z o.o. Dział Kontroli Jakości
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących
Adres:	40-241 Katowice ul. Hutnicza 3

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania grubości powłok
- badania wizualne

Oddział UDT:	Ostrów Wlkp.
Nr uznania:	LB-012/17
Nazwa zakładu:	Fabryka „WAGON” Forge & Parts Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Zakładowe
Adres:	63-400 Ostrów Wlkp. ul. Wrocławska 93

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- próba łamania
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania wizualne

Oddział UDT:	Poznań
Nr uznania:	LB-013/19
Nazwa zakładu:	Technologie Gazowe Piecobiogaz Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących
Adres:	60-081 Przeźmierowo Wysogotowo k. Poznania ul. Skórzewska 35

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania penetracyjne
- badania długości
- badania wizualne

Oddział UDT:	Wałbrzych
Nr uznania:	LB-014/26
Nazwa zakładu:	WAGONY ŚWIDNICA S.A. A GREENBRIER COMPANY
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Materiałów
Adres:	58-100 Świdnica ul. Strzelińska 35

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania grubości powłok
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- statyczna próba ścinania wyrobów hutniczych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- próba łamania
- badania technologiczne rur
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania odporności na korozję międzykrystaliczną
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- pomiary siły
- badania wizualne

Oddział UDT:	Płock
Nr uznania:	LB-015/18
Nazwa zakładu:	NAFTOREMONT-NAFTOBUDOWA Przedsiębiorstwo Inwestycyjno-Remontowe Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących
Adres:	09-411 Płock ul. Zglenickiego 46

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania penetracyjne
- badania szczelności *)
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania wizualne

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Dąbrowa Górnicza
Nr uznania:	LB-016/05
Nazwa zakładu:	HUTA „ZAWIERCIE” S.A.
Nazwa laboratorium:	Oddział Laboratoriów
Adres:	42-400 Zawiercie ul. Piłsudskiego 82

Rodzaje badań:

- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi

Oddział UDT:	Katowice
Nr uznania:	LB-017/09
Nazwa zakładu:	HUTA FERRUM Biuro Systemów i Kontroli Jakości
Nazwa laboratorium:	Zakładowe Laboratorium Badawcze
Adres:	40-241 Katowice ul. Hutnicza 3

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania grubości powłok
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- kafarowa próba rozrywania typu DWTT
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba łamania
- badania technologiczne rur – próba spłaszczania
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodą chemiczną
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania wizualne

Oddział UDT:	Lublin
Nr uznania:	LB-018/13
Nazwa zakładu:	Zakłady Remontowe Energetyki Lublin Spółka Akcyjna Zakład Badań Technicznych i Diagnostyki
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Diagnostyki Materiałowej
Adres:	20-340 Lublin ul. Garbarska 20

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania endoskopowe
- badania w zakresie metody WIT
- badania metodą replik triafolowych
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania technologiczne rur
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodą staloskopową
- badania długości
- badania kąta
- badania wizualne

Oddział UDT:	Tarnów
Nr uznania:	LB-019/25
Nazwa zakładu:	Zakład Produkcyjno – Naprawczy Spółka Jawna
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Analiz Technicznych Urzędzeń Dozorowych
Adres:	38-200 Jasło ul. Kolejowa 9

Rodzaje badań:

-
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania długości
- badania kąta
- badania wizualne

Oddział UDT:	Warszawa
Nr uznania:	LB-020/27
Nazwa zakładu:	ENERGOMONTAŻ – PÓŁNOC Technika Spawalnicza i Laboratorium
Nazwa laboratorium:	
Adres:	04-494 Warszawa ul. Chełmżyńska 180

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania szczelności *)
- badania endoskopowe
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- statyczna próba zginania tworzyw sztucznych
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- próba łamania
- badania technologiczne rur
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodą staloskopową
- badania odporności na korozję międzykrystaliczną
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania wizualne

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Szczecin
Nr uznania:	LB-021/24
Nazwa zakładu:	Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Kontroli Technicznej
Adres:	72-010 Police ul. Kuźnicka 1

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania szczelności ^{*)}
- badania grubości powłok
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- statyczna próba ścinania wyrobów hutniczych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- próba łamania
- badania technologiczne rur
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania zawartości ferrytu
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania wizualne

^{*)} nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Gliwice
Nr uznania:	LB-022/07
Nazwa zakładu:	Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica
Nazwa laboratorium:	Zespół Laboratoriów Badawczych
Adres:	44-100 Gliwice ul. Karola Miarki 12

Rodzaje badań:

- badania metodą replik triafolowych
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- statyczna próba zmęczeniowa
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- badania technologiczne rur
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania mikroskopowe mikroskopem elektronicznym
- badania metodami metalografii ilościowej
- badania składu chemicznego metodą chemiczną
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania rentgenowskie dyfrakcyjne
- zdolność do odkształceń plastycznych
- odporność na pękanie w płaskim stanie odkształcenia
- badania dylatometryczne
- próby pełzania metali
- badania odporności materiału do spajania
- symulacja fizyczna procesu COS za pomocą systemu Gleeble 3800
- badania odkształcalności stali za pomocą systemu Gleeble 3800 – metoda Sico
- symulacja fizyczna ciągłego wyżarzania blach

Oddział UDT:	Gliwice
Nr uznania:	LB-023/07
Nazwa zakładu:	„KONTECH” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badawczo-Pomiarowe
Adres:	44-207 Rybnik ul. Podmiejska 7

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania endoskopowe
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodą staloskopową
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania wizualne

Oddział UDT:	Katowice
Nr uznania:	LB-024/09
Nazwa zakładu:	Zakłady Remontowe Energetyki Katowice S.A.
Adres:	40-615 Katowice ul. Gen. Z. W. Jankego 13
Nazwa laboratorium:	Zakład Usług Technicznych Wydział Laboratoriów Laboratorium Badań Niszczących i Nieniszczących
Adres:	43-603 Jaworzno ul. Martyniaków 7

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania szczelności ^{*)}
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- próba łamania
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodą staloskopową
- badania odporności na korozję międzykrystaliczną
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania wizualne

^{*)} nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Katowice
Nr uznania:	LB-025/09
Nazwa zakładu:	Wyrskie Zakłady Urządzeń Przemysłowych „NOMA INDUSTRY” Spółka z o.o.
Nazwa laboratorium:	Zakładowe Laboratorium Badawcze
Adres:	43-175 Wryy ul. Pszczyńska 167

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba łamania
- badania technologiczne rur – próba spłaszczania
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania wizualne

Oddział UDT:	Warszawa
Nr uznania:	L-II-001/27
Nazwa zakładu:	Instytut Energii Atomowej Zakład Doświadczalny
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Materiałowych
Adres:	05-400 Otwock – Świerk

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- badania penetracyjne
- badania metodą replik triafolowych
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- statyczna próba zmęczeniowa
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba łamania
- badania technologiczne rur
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania zawartości ferrytu
- badania faktograficzne
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania odporności na korozję międzykrystaliczną
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych
- określenie wskaźników odporności na pękanie

Oddział UDT:	Wrocław
Nr uznania:	L-II-004/28
Nazwa zakładu:	MOSTOSTAL WROCLAW S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Zakładowe
Adres:	50-950 Wrocław ul. Czesława Klimasa 46

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba łamania
- badania technologiczne rur
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania wizualne

Oddział UDT:	Wrocław
Nr uznania:	L-II-005/28
Nazwa zakładu:	Zakłady Remontowe Energetyki Wrocław
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Metaloznawcze
Adres:	50-424 Wrocław ul. Krakowska 47/49

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- próba łamania
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania wizualne

Oddział UDT:	Wrocław
Nr uznania:	L-II-006/28
Nazwa zakładu:	Dolnośląska Fabryka Maszyn ZANAM – LEGMET Sp. z o.o.
Adres:	59-101 Polkowice ul. Kopalniana 7
Nazwa laboratorium:	Zespół Laboratoriów
Adres:	59-220 Legnica ul. Złotoryjska 178-184

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania wizualne

Oddział UDT:	Bydgoszcz
Nr uznania:	L-II-008/03
Nazwa zakładu:	„ELANA” S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Wytrzymałościowych i Nieniszczących
Adres:	87-100 Toruń ul. M. Skłodowskiej-Curie 73

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania wizualne

Oddział UDT:	Gliwice
Nr uznania:	L-II-010/07
Nazwa zakładu:	Zakłady Mechaniczne „BUMAR-ŁABĘDY” S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratoria Badawcze
Adres:	44-109 Gliwice ul. Mechaników 9

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba łamania
- badania technologiczne rur
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Poznań
Nr uznania:	L-II-011/19
Nazwa zakładu:	Zakład Badania Metali i Wytwórnia Sprzętu Badawczego WITEX S.A.
Adres:	60-178 Poznań ul. Dziewińska 45
Nazwa laboratorium:	Zakład Badania Metali
Adres:	61-553 Poznań ul. Chwiałkowskiego 34

Rodzaje badań:

- badania w zakresie metody WIT
- badania długości

Oddział UDT:	Wrocław
Nr uznania:	L-II-013/28
Nazwa zakładu:	Laboratorium Energomontaż – Zachód Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	
Adres:	54-517 Wrocław ul. Szczecińska 17/21

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania szczelności *)
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- próba łamania
- badania technologiczne rur
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodą staloskopową
- badania odporności na korozję międzykrystaliczną
- badania długości
- badania kąta
- badania wizualne

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Katowice
Nr uznania:	L-II-014/09
Nazwa zakładu:	Centralne Laboratorium Badań Nieniszczących i Usług Technicznych „Ekopol Górnośląski – JRL” sc.
Nazwa laboratorium:	
Adres:	41-506 Chorzów ul. Raławicka 20a

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania głębokości pęknięć
- badania grubości powłok
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Rzeszów
Nr uznania:	L-II-015/22
Nazwa zakładu:	MOSTOSTAL SIEDLCE S.A. Biuro Zarządzania Jakością
Adres:	08-110 Siedlce ul. Terespolska 12
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Zakładowe
Adres:	37-420 Rudnik n/Sanem ul. Stalowa 5

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Gliwice
Nr uznania:	L-II-016/07
Nazwa zakładu:	Zakłady pomiarowo-Badawcze Energetyki ENERGOPOMIAR Sp. z o.o. Zakład Chemii i Diagnostyki
Nazwa laboratorium:	Laboratorium – Dział Metaloznawstwa i Korozji
Adres:	44-101 Gliwice ul. Gen. J. Sowińskiego 3

Rodzaje badań:

- badania tensometryczne statyczne
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania głębokości pęknięć
- badania endoskopowe
- badania metodą replik triafolowych
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- pomiary twardości młotkiem Poldi
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania wizualne
- pomiar szybkości korozji

Oddział UDT:	Opole
Nr uznania:	L-II-017/16
Nazwa zakładu:	Zakłady Azotowe „KĘDZIERZYN” S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Materiałowych
Adres:	47-220 Kędzierzyn- Koźle

Rodzaje badań:

- badania tensometryczne statyczne
- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania głębokości pęknięć
- badania szczelności^{*)}
- badania metodą replik triafolowych
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- pomiary mikrotwardości
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania zawartości ferrytu
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania składu chemicznego metodą staloskopową
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

^{*)} nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Szczecin
Nr uznania:	L-II-019/24
Nazwa zakładu:	Zespół Elektrowni DOLNA ODRA S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium badań Materiałowych
Adres:	74-105 Nowe Czarnowo – 76

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania głębokości pęknięć
- badania endoskopowe
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- próba łamania
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodą staloskopową
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania wizualne

Oddział UDT:	Gorzów Wlkp.
Nr uznania:	L-II-020/08
Nazwa zakładu:	Ośrodek Usług Technicznych „MEZAR” Sp. z o.o.
Adres:	66-400 Gorzów Wlkp. ul. Chyża 1
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Zakładowe
Adres:	66-400 Gorzów Wlkp. ul. Przemysłowa 14

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- próba łamania
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Gliwice
Nr uznania:	L-II-021/07
Nazwa zakładu:	Instytut Spawalnictwa
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badawcze Spawalnictwa Zespół Pracowni Badań Materiałów
Adres:	44-100 Gliwice ul. Błogosławionego Czesława 16/18

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania szczelności *)
- badania endoskopowe
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- statyczna próba rozciągania tworzyw sztucznych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- statyczna próba zginania tworzyw sztucznych
- statyczna próba ścinania wyrobów hutniczych
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba łamania
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania makrostruktury połączeń z tworzyw sztucznych
- badania składu chemicznego metodą chemiczną
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania odporności na korozję międzykrystaliczną
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych
- wyznaczanie temperatury zerowej ciągliwości NDT

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Opole
Nr uznania:	L-II-025/16
Nazwa zakładu:	Przedsiębiorstwo Modernizacji Urządzeń Energetycznych „REMAK” S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Kontroli Jakości
Adres:	45-955 Opole ul. Zielonogórska 3

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- próba łamania
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodą staloskopową
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania wizualne

Oddział UDT:	Dąbrowa Górnicza
Nr uznania:	L-II-026/05
Nazwa zakładu:	HK STAL – SERVICE Przedsiębiorstwo Remontowo-Produkcyjne Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Odbiorczych
Adres:	41-308 Dąbrowa Górnicza Al. J. Piłsudskiego 92

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- badania wizualne

Oddział UDT:	Płock
Nr uznania:	L-II-027/18
Nazwa zakładu:	MOSTOSTAL PŁOCK S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Zakładowe
Adres:	09-400 Płock ul. Targowa 12

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania szczelności *)
- badania endoskopowe
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba łamania
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania wizualne

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Tarnów
Nr uznania:	L-II-030/25
Nazwa zakładu:	Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Metaloznawcze
Adres:	33-101 Tarnów ul. Kwiatkowskiego 8

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- badania ultradźwiękowe butli stalowych na gazy techniczne
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- pomiary mikrotwardości
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- próba łamania
- badania technologiczne rur
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania odporności na korozję międzykrystaliczną
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Dąbrowa Górnicza
Nr uznania:	L-II-036/05
Nazwa zakładu:	Zakład Projektowo-Usługowy „KOB” sc.
Adres:	32-332 Bukowno ul. Wodąca 100
Nazwa laboratorium:	Laboratorium badawcze
Adres:	42-500 Będzin ul. Armii Ludowej 30B

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania szczelności *)
- badania długości
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Warszawa
Nr uznania:	L-II-037/27
Nazwa zakładu:	Zakłady Remontowe Energetyki Warszawa S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Zakładu Badań Technicznych
Adres:	00-346 Warszawa ul. Elektryczna 2a

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania głębokości pęknięć
- badania endoskopowe
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- próba łamania
- badania technologiczne rur
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodą staloskopową
- badania odporności na korozję międzykrystaliczną
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Kielce
Nr uznania:	L-II-038/10
Nazwa zakładu:	Zakłady Urządzeń Chemicznych i Armatury Przemysłowej „CHEMAR” S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badawcze
Adres:	25-953 Kielce ul. K. Olszewskiego 6

Rodzaje badań:

- badania tensometryczne statyczne
- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania głębokości pęknięć
- badania szczelności^{*)}
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba łamania
- badania technologiczne rur
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania zawartości ferrytu
- badania składu chemicznego metodą chemiczną
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania odporności na korozję międzykrystaliczną
- badania długości
- badania kąta
- pomiary przyrządami optycznymi
- pomiary masy
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

^{*)} nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Gliwice
Nr uznania:	L-II-039/07
Nazwa zakładu:	„MOSTOSTAL-ZABRZE” Holding S.A.
Adres:	41-800 Zabrze ul. Wolności 191
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Zakładowe
Adres:	44-100 Gliwice ul. Towarowa 11

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania szczelności *)
- badania grubości powłok
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba łamania
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Gdańsk
Nr uznania:	L-II-041/06
Nazwa zakładu:	MOSTOSTAL GDAŃSK S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Zakładowe
Adres:	80-955 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 96

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania szczelności *)
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba łamania
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Warszawa
Nr uznania:	L-II-042/27
Nazwa zakładu:	MOSTOSTAL WARSZAWA SA.
Adres:	02-673 Warszawa ul. Konstruktorska 11 A
Nazwa laboratorium:	Ośrodek Spawalnictwa Laboratorium Badawcze
Adres:	00-255 Warszawa ul. Krakowiaków 99/101

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania szczelności *)
- badania grubości powłok
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba łamania
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Poznań
Nr uznania:	L-II-043/19
Nazwa zakładu:	INSERW Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Spawalnicze
Adres:	60-951 Poznań ul. J. Hallera 6-8

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- próba łamania
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Gdańsk
Nr uznania:	L-II-044/06
Nazwa zakładu:	Centrum Techniki Okrętowej Zakład Badawczo-Rozwojowy
Nazwa laboratorium:	Ośrodek Materiałoznawstwa, Korozji i Ochrony Środowiska
Adres:	80-369 Gdańsk Al. Rzeczypospolitej 8

Rodzaje badań:

- statyczna próba rozciągania tworzyw sztucznych
- próba udarności tworzyw sztucznych
- statyczna próba zginania tworzyw sztucznych
- statyczna próba ściskania tworzyw sztucznych
- oznaczanie umownej wytrzymałości na ścinanie międzywarstwowe
- pomiary twardości metodą Barcola
- określenie temperatury ugięcia pod obciążeniem
- badanie chłonności wody żywic i laminatów
- badanie odporności chemicznej laminatów
- badanie zawartości szkła w laminatach
- badania długości
- badania kąta

Oddział UDT:	Bydgoszcz
Nr uznania:	L-II-045/03
Nazwa zakładu:	Zakłady Mechaniczno-Antykorozyjne „METALKO” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Technicznych
Adres:	85-825 Bydgoszcz ul. Wojska Polskiego 65

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- statyczna próba zginania tworzyw sztucznych
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości tworzyw sztucznych
- próba łamania
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Ostrów Wlkp.
Nr uznania:	L-II-046/17
Nazwa zakładu:	Fabryka Maszyn Spożywczych „SPOMASZ” Pleszew S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium FMS „SPOMASZ”
Adres:	63-300 Pleszew ul. Słowackiego 14

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Płock
Nr uznania:	L-II-048/18
Nazwa zakładu:	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „ALTUS” sc.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących
Adres:	09-402 Płock ul. Chemików 7

Rodzaje badań:

- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania długości

Oddział UDT:	Wałbrzych
Nr uznania:	L-II-049/26
Nazwa zakładu:	„FAMAGO” S.A. Fabryka Maszyn Górnictwa Odkrywkowego
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Niszczących i Nieniszczących
Adres:	59-900 Zgorzelec ul. Groszowa 3

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- badania długości
- badania kąta
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Bydgoszcz
Nr uznania:	L-II-051/03
Nazwa zakładu:	Zakład Mechaniczny „AZOMET” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Technicznych
Adres:	87-805 Włocławek ul. Toruńska 222

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania grubości powłok
- badania endoskopowe
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania technologiczne rur – próba spłaszczania
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Lublin
Nr uznania:	L-II-052/13
Nazwa zakładu:	Zakłady Azotowe „PUŁAWY” S.A.
Nazwa laboratorium:	Zakład Dozoru i Badań Technicznych
Adres:	24-110 Puławy Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania szczelności *)
- badania grubości powłok
- badania endoskopowe
- badania w zakresie metody WIT
- badania metodą replik triafolowych
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- statyczna próba rozciągania tworzyw sztucznych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- statyczna próba zginania tworzyw sztucznych
- statyczna próba ścinania wyrobów hutniczych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania technologiczne rur
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania zawartości ferrytu
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania odporności na korozję międzykrystaliczną
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- pomiary masy
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Płock
Nr uznania:	L-II-053/18
Nazwa zakładu:	Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna
Nazwa laboratorium:	Dział Inżynierii Materiałowej
Adres:	09-411 Płock ul. Chemików 7

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania głębokości pęknięć
- badania endoskopowe
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodą chemiczną
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania składu chemicznego metodą staloskopową
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Płock
Nr uznania:	L-II-054/18
Nazwa zakładu:	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „KOSTRO” Spółdzielnia Pracy
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących
Adres:	09-411 Płock ul. Zglenickiego 42a

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania długości
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Gdańsk
Nr uznania:	L-II-055/06
Nazwa zakładu:	Przedsiębiorstwo Usługowo-Wytwórcze „NAVITEST” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących
Adres:	80-288 Gdańsk ul. Piecewska 27

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania szczelności *)
- badania długości
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Katowice
Nr uznania:	L-II-057/09
Nazwa zakładu:	HUTA BAILDON Spółka Akcyjna
Nazwa laboratorium:	Laboratorium pomiarów Własności Mechanicznych i Technologicznych
Adres:	40-952 Katowice ul. Żelazna 9

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba tłoczności
- próba przeginania
- badania długości
- badania kąta

Oddział UDT:	Katowice
Nr uznania:	L-II-058/09
Nazwa zakładu:	HUTA BAILDON Spółka Akcyjna
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Metaloznawcze
Adres:	40-952 Katowice ul. Żelazna 9

Rodzaje badań:

- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi

Oddział UDT:	Katowice
Nr uznania:	L-II-059/09
Nazwa zakładu:	HUTA BAILDON Spółka Akcyjna
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Chemiczne
Adres:	40-952 Katowice ul. Żelazna 9

Rodzaje badań:

- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania odporności na korozję międzykrystaliczną

Oddział UDT:	Gdańsk
Nr uznania:	L-II-060/06
Nazwa zakładu:	Centrum Techniki Okrętowej Zakład Badawczo-Rozwojowy
Nazwa laboratorium:	Ośrodek Mechaniki Konstrukcji Okrętu
Adres:	80-369 Gdańsk Al. Rzeczypospolitej 8

Rodzaje badań:

- badania tensometryczne statyczne
- badania tensometryczne dynamiczne
- pomiary ciśnienia
- pomiary siły

Oddział UDT:	Rzeszów
Nr uznania:	L-II-061/22
Nazwa zakładu:	Zakład Mechaniczny „Siarkopol” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Wytrzymałości i Badań Nieniszczących
Adres:	39-400 Tarnobrzeg ul. Zakładowa 50

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania szczelności *)
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Koszalin
Nr uznania:	L-II-063/11
Nazwa zakładu:	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Urządzeń Kotłowych i Konstrukcji Stalowych „ZASTA” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących i Wytrzymałościowych
Adres:	76-200 Słupsk ul. Owocowa 4/8

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Rzeszów
Nr uznania:	L-II-064/22
Nazwa zakładu:	ENREM – POŁANIEC Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Materiałowych
Adres:	28-230 Połaniec

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania metodą replik triafolowych
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania długości
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT: Wrocław
Nr uznania: L-II-065/28
Nazwa zakładu: Zakład Badań Materiałowych
mgr Zdzisław Macioszek
Nazwa laboratorium:
Adres: 53-333 Wrocław ul. Powstańców Śląskich 88/1

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania szczelności metodą ultradźwiękową UST 2001/P podziemnych zbiorników paliw płynnych
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Katowice
Nr uznania:	L-II-066/09
Nazwa zakładu:	Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o.
Adres:	43-143 Łęczyny ul. Łędzińska 2
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Ośrodka Rzeczoznawstwa i Dozoru Urządzeń Górniczych
Adres:	41-404 Mysłowice-Brzezinka ul. Fabryczna 20

Rodzaje badań:

- badania tensometryczne statyczne
- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- badania technologiczne lin i drutów
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Tarnów
Nr uznania:	L-II-067/25
Nazwa zakładu:	Zakład Remontowy Urządzeń Gazowniczych Spółka z o.o. w Pogórskiej Woli
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Zakładowe
Adres:	33-152 Pogórska Wola

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne izotopowe
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania długości
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Gdańsk
Nr uznania:	L-II-068/06
Nazwa zakładu:	STOCZNIA GDAŃSKA Grupa Stoczni Gdynia S.A.
Nazwa laboratorium:	Centralne Laboratorium
Adres:	80-973 Gdańsk ul. Na Ostrowiu 15/20

Rodzaje badań:

- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- badania technologiczne rur
- badania technologiczne lin i drutów
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania składu chemicznego metodą chemiczną
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Gdańsk
Nr uznania:	L-II-069/06
Nazwa zakładu:	STOCZNIA GDAŃSKA Grupa Stoczni Gdynia S.A.
Nazwa laboratorium:	Dział Badań Nieniszczących
Adres:	80-873 Gdańsk ul. Na Ostrowiu 15/20

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Katowice
Nr uznania:	L-II-070/09
Nazwa zakładu:	ENERGOMONTAŻ POŁUDNIE S.A..
Adres:	40-951 Katowice ul. Mickiewicza 15
Nazwa laboratorium:	Ośrodek Laboratoryjno-Badawczy
Adres:	40-725 Katowice ul. Książęca 12

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- badania ultradźwiękowe butli stalowych na gazy techniczne
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania szczelności *)
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- próba łamania
- badania technologiczne rur
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodą staloskopową
- badania odporności na korozję międzykrystaliczną
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Ostrów Wlkp.
Nr uznania:	L-II-071/17
Nazwa zakładu:	MOSTOSTAL SŁUPCA S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Kontroli Technicznej
Adres:	62-400 Słupca ul. Poznańska 41

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania penetracyjne
- badania szczelności *)
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba łamania
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Bydgoszcz
Nr uznania:	L-II-072/03
Nazwa zakładu:	ZACHEM UCR Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Technicznych
Adres:	85-825 Bydgoszcz ul. Wojska Polskiego 65

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania szczelności *)
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- próba łamania
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Wrocław
Nr uznania:	L-II-074/28
Nazwa zakładu:	SOLVER Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Materiałów
Adres:	51-640 Wrocław ul. Braci Gierymskich 164

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania metodą replik triafolowych
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Tarnów
Nr uznania:	L-II-075/25
Nazwa zakładu:	Zakład Maszyn Górniczych „GLINIK” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Materiałowe
Adres:	38-320 Gorlice ul. Michalusa 1

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- statyczna próba ściskania wyrobów hutniczych – wyciskanie rury rdzeniowej
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Częstochowa
Nr uznania:	L-II-076/04
Nazwa zakładu:	HUTA CZĘSTOCHOWA S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratoria Działu Kontroli Jakości Laboratorium Wydziału Stalowni
Adres:	42-200 Częstochowa ul. Rejtana 6

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- badania technologiczne rur
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Poznań
Nr uznania:	L-II-077/19
Nazwa zakładu:	MAXER S.A.
Adres:	60-959 Poznań ul. Sienkiewicza 22
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Radiograficzne
Adres:	60-002 Poznań ul. Kowalewicka 15

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Wrocław
Nr uznania:	L-II-079/28
Nazwa zakładu:	Instytut Technologii Maszyn i Automatykacji Politechniki Wrocławskiej
Nazwa laboratorium:	Środowiskowe Laboratorium Badań Nieniszczących
Adres:	50-371 Wrocław ul. Łukasiewicza 3/5

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Bielsko-Biała
Nr uznania:	L-II-080/02
Nazwa zakładu:	Centrum Specjalistycznych Usług Technicznych „SPETECH” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Materiałów Uszczelnieniowych
Adres:	43-382 Bielsko-Biała ul. Szyprów 17

Rodzaje badań:

- badania szczelności
 - wyznaczanie współczynnika „y”
 - wyznaczanie współczynnika „m”
 - wyznaczanie relaksacji
- badania długości
- pomiary ciśnienia
- pomiary czasu
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych
- pomiary temperatury

Oddział UDT:	Katowice
Nr uznania:	L-II-082/09
Nazwa zakładu:	Południowy Koncern Energetyczny S.A. Elektrownia „ŁAZISKA”
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Wydziału Profilaktyczno-Technologicznego
Adres:	43-170 Łaziska Górne ul. Wyzwolenia 30

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania endoskopowe
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania składu chemicznego metodą staloskopową
- badania długości
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Bydgoszcz
Nr uznania:	L-II-083/03
Nazwa zakładu:	Inowrocławskie Zakłady Chemiczne SODA MĄTWY S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Defektoskopowe
Adres:	88-100 Inowrocław ul. Fabryczna 4

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Zielona Góra
Nr uznania:	L-II-084/29
Nazwa zakładu:	ZASTAL WAGONY S.A.
Nazwa laboratorium:	Centralne Laboratorium
Adres:	65-119 Zielona Góra ul. Sulechowska 4a

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- statyczna próba ściskania wyrobów hutniczych
- statyczna próba ścinania
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba łamania
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- pomiary masy
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Kraków
Nr uznania:	L-II-085/12
Nazwa zakładu:	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Budowy Urządzeń Chemicznych „CEBEA”
Nazwa laboratorium:	Pracownia Doboru Tworzyw i Badań Własności Materiałów Laboratorium Wytrzymałości Materiałów
Adres:	30-133 Kraków ul. Juliusza Lea 114

Rodzaje badań:

- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Poznań
Nr uznania:	L-II-086/19
Nazwa zakładu:	H. Cegielski – Centrum Badawczo-Rozwojowe Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Centralne
Adres:	60-965 Poznań ul. 28 Czerwca 1956r. nr 223-229

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- pomiary mikrotwardości
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodą chemiczną
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania odporności na korozję międzykrystaliczną
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Lublin
Nr uznania:	L-II-087/13
Nazwa zakładu:	Zakład Badań Nieniszczących i Spawalnictwa „SONIC” sc.
Nazwa laboratorium:	
Adres:	20-448 Lublin ul. Srogi 23

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Poznań
Nr uznania:	L-II-088/19
Nazwa zakładu:	Zespół Elektrociepłowni Poznańskich S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Wydziału Kontroli i Diagnostyki Urządzeń Energetycznych
Adres:	60-960 Poznań ul. Gdyńska 54

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania głębokości pęknięć
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania składu chemicznego metodą staloskopową
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Gliwice
Nr uznania:	L-II-089/07
Nazwa zakładu:	Fabryka Kotłów RAFAKO Spółka Akcyjna
Nazwa laboratorium:	Centralne Laboratorium
Adres:	47-400 Racibórz ul. Łąkowa 33

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania szczelności *)
- badania grubości powłok
- badania endoskopowe
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- próba łamania
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania zawartości ferrytu
- badania składu chemicznego metodą staloskopową
- badania odporności na korozję międzykrystaliczną
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Poznań
Nr uznania:	L-II-090/19
Nazwa zakładu:	Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „INSTAL” w Warszawie Oddział w Poznaniu
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Kontroli Połączeń Spawanych
Adres:	60-161 Poznań ul. Smardzewska 27

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba łamania
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Katowice
Nr uznania:	L-II-091/09
Nazwa zakładu:	SIMPTEST – Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wytrobów Ośrodek Usług Inżynierskich Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących
Adres:	40-053 Katowice ul. Barbary 17

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- badania ultradźwiękowe butli stalowych na gazy techniczne
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania długości
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Gdańsk
Nr uznania:	L-II-092/06
Nazwa zakładu:	„KOLI” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących
Adres:	80-297 Banino – Dąbrowa ul. Lotnicza 119

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania długości
- badania wizualne

Oddział UDT:	Opole
Nr uznania:	L-II-093/16
Nazwa zakładu:	Grodkowskie Zakłady Wyrobów Metalowych S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Zakładowe
Adres:	49-200 Grodków ul. Wrocławska 59

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania szczelności ^{*)}
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- próba tłoczności
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

^{*)} nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Tarnów
Nr uznania:	L-II-094/25
Nazwa zakładu:	Zakłady Naprawcze Taboru Kolejowego „NOWY SĄCZ” S.A.
Nazwa laboratorium:	Zespół Laboratoriów Zakładowych
Adres:	33-300 Nowy Sącz ul. Wyspiańskiego 3

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania składu chemicznego metodą chemiczną
- badania długości
- badania kąta
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Szczecin
Nr uznania:	L-II-095/24
Nazwa zakładu:	„TECHIC – CONTROL” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących
Adres:	71-642 Szczecin ul. Hutnicza 1

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania głębokości pęknięć
- badania zawartości ferrytu
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Opole
Nr uznania:	L-II-096/16
Nazwa zakładu:	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „BAMET” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Diagnostyki i Badań Nieniszczących
Adres:	45-240 Opole ul. Pszeniczna 9

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Zielona Góra
Nr uznania:	L-II-098/29
Nazwa zakładu:	Zakład Remontowy Zdzisław Kmiecński
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badawcze
Adres:	66-100 Sulechów Kręzoły ul. Spółdzielcza 8

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Szczecin
Nr uznania:	L-II-099/24
Nazwa zakładu:	Szczecińska Stocznia Remontowa „GRYFIA” S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Zakładowe
Adres:	71-700 Szczecin ul. Ludowa 13

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania głębokości pęknięć
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- statyczna próba ściskania wyrobów hutniczych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Wrocław
Nr uznania:	L-II-100/28
Nazwa zakładu:	Politechnika Wrocławska Wydziałowy Zakład Wytrzymałości Materiałów na Wydziale Mechanicznym
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Wytrzymałości Materiałów
Adres:	50-370 Wrocław ul. Smoluchowskiego 25

Rodzaje badań:

- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- określenie wskaźników odporności na pękanie
- badanie materiałów na zmęczenie

Oddział UDT:	Tarnów
Nr uznania:	L-II-102/25
Nazwa zakładu:	Zakład Przemysłowo-Usługowo-Handlowy WIERTMET Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Stacja Kontroli Jakości i Badań
Adres:	38-306 Libusza Kolonia 21/7

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania magnetyczne lin
- badania penetracyjne
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Piotrków Tryb.
Nr uznania:	L-II-104/20
Nazwa zakładu:	„PIOMA – ODLEWNIA” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badawcze
Adres:	97-300 Piotrków Tryb. ul. Wyzwolenia 38

Rodzaje badań:

- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba łamania
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Częstochowa
Nr uznania:	L-II-105/04
Nazwa zakładu:	Zakład Spawalnictwa Politechniki Częstochowskiej
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Kontroli Technicznej
Adres:	42-200 Częstochowa Al. Armii Krajowej 21

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania szczelności *)
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Częstochowa
Nr uznania:	L-II-106/04
Nazwa zakładu:	Laboratorium Spawalnicze „GAMMA-MONTEX” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	
Adres:	42-200 Częstochowa ul. Dojazdowa 1

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Płock
Nr uznania:	L-II-110/18
Nazwa zakładu:	Politechnika Warszawska Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii w Płocku Instytut Inżynierii Materiałowej
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Materiałoznawstwa
Adres:	09-400 Płock ul. Łukasiewicza 17

Rodzaje badań:

- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba łamania
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Warszawa
Nr uznania:	L-II-111/27
Nazwa zakładu:	ROMAR
Nazwa laboratorium:	Laboratorium ROMAR
Adres:	03-749 Warszawa ul. Wiosenna 3/119

Rodzaje badań:

- badania tensometryczne statyczne
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania głębokości pęknięć
- badania endoskopowe
- badania metodą replik triafolowych
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania długości
- badania geometrii spoin
- badania wizualne

Oddział UDT:	Dąbrowa Górnicza
Nr uznania:	L-II-112/05
Nazwa zakładu:	Przedsiębiorstwo Produkcji, Handlu i Usług Laboratoryjno-Technologicznych „UNI-LABO” sc.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Odbiorczych
Adres:	41-303 Dąbrowa Górnicza ul. Kasprzaka 72

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania składu chemicznego metodą staloskopową
- badania długości
- badania kąta
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Kraków
Nr uznania:	L-II-114/12
Nazwa zakładu:	MOSTOSTAL KRAKÓW Zakład Produkcji Przemysłowej Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Zakładowe
Adres:	31-752 Kraków ul. Blokowa 3

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba łamania
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Olsztyn
Nr uznania:	L-II-115/15
Nazwa zakładu:	Aeroklub Warmińsko-Mazurski
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Materiałowych
Adres:	10-802 Olsztyn ul. Sielska 34

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Gliwice
Nr uznania:	L-II-116/07
Nazwa zakładu:	Budownictwo Urządzeń Gazowniczych GAZOBUDOWA Sp. z o.o.
Adres:	41-800 Zabrze ul. Wolności 339
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących
Adres:	41-800 Zabrze ul. Pawliczka 22a

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Gdańsk
Nr uznania:	L-II-117/06
Nazwa zakładu:	ALSTOM Power Sp. z o.o. Zakład Turbin
Nazwa laboratorium:	Zespół Laboratoriów
Adres:	82-300 Elbląg ul. Stoczniowa 2

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Katowice
Nr uznania:	L-II-119/09
Nazwa zakładu:	KOMPLEX Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Diagnostyczno-Expertyzowe
Adres:	41-200 Sosnowiec ul. Małobądzka 1

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania magnetyczne lin
- badania penetracyjne
- badania długości
- badania wizualne

Oddział UDT:	Katowice
Nr uznania:	L-II-120/19
Nazwa zakładu:	„FERSPA W” Sp. z o.o. Ośrodek Szkolenia Spawaczy
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Ruchowe
Adres:	40-241 Katowice ul. Hutnicza 3

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Ostrów Wlkp.
Nr uznania:	L-II-124/17
Nazwa zakładu:	Fabryka Urządzeń Górnictwa Odkrywkowego „FUGO” S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Centralne
Adres:	62-510 Konin ul. Przemysłowa 85

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania szczelności *)
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Tarnów
Nr uznania:	L-II-125/25
Nazwa zakładu:	Polskie Zakłady Lotnicze Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Centralne Laboratorium Jakości
Adres:	39-300 Mielec ul. Wojska Polskiego 3

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi

Oddział UDT:	Ostrów Wlkp.
Nr uznania:	L-II-127/17
Nazwa zakładu:	ENERGO-SERWIS
Adres:	62-502 Konin ul. Lewkoniowa 4
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących
Adres:	62-510 Konin ul. Przemysłowa 120

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- pomiar twardości młotkiem Poldi
- badania składu chemicznego metodą staloskopową
- badania długości
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Gdańsk
Nr uznania:	L-II-128/06
Nazwa zakładu:	Ośrodek Badawczo-Szkoleniowy „SPAW-TEST” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Diagnostyczne
Adres:	80-554 Gdańsk ul. Śnieżna 1

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania penetracyjne
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Koszalin
Nr uznania:	L-II-129/11
Nazwa zakładu:	Zakład Remontów Kotłów, Zbiorników Ciśnieniowych i Dźwignic
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących
Adres:	75-671 Koszalin ul. Bożydara 11

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Poznań
Nr uznania:	L-II-130/19
Nazwa zakładu:	Zakłady Produkcyjno-Remontowe Energetyki Poznań „ENERGETYKA – CZERWONAK” S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Metaloznawcze
Adres:	62-004 Czerwonak ul. Gdyńska 83

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania składu chemicznego metodą staloskopową
- badania długości
- badania wizualne

Oddział UDT:	Gdańsk
Nr uznania:	L-II-131/06
Nazwa zakładu:	BIKOTEX Jerzy Lisowski, Waldemar Wachowiak Spółka Jawna
Adres:	80-557 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 98
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących
Adres:	80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 2

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Kraków
Nr uznania:	L-II-132/12
Nazwa zakładu:	Zakład Spawalnictwa i Kontroli Jakości „NAFTOBUDOWA” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Zakładowe
Adres:	30-964 Kraków ul. Powstańców 66

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania szczelności *)
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania składu chemicznego metodą staloskopową
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Lublin
Nr uznania:	L-II-135/13
Nazwa zakładu:	TECHREMEX Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących
Adres:	20-517 Lublin ul. Tęczowa 159

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Bielsko-Biała
Nr uznania:	L-II-136/02
Nazwa zakładu:	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „Chemoservis-Dwory” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Działu Kontroli
Adres:	32-600 Oświęcim ul. Chemików 1

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Gdańsk
Nr uznania:	L-II-137/06
Nazwa zakładu:	Zakład Remontowy Energetyki Gdańsk Sp. z o.o.
Adres:	80-958 Gdańsk ul. Na Stępcie 1a
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Diagnostyczne
Adres:	80-719 Gdańsk ul. Litewska 14A

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania głębokości pęknięć
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- próba łamania
- badania technologiczne rur
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodą staloskopową
- badania długości
- badania kąta
- badania wizualne

Oddział UDT:	Opole
Nr uznania:	L-II-139/16
Nazwa zakładu:	HUTA „ANDRZEJ” S.A. w likwidacji
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Zakładowe
Adres:	46-059 Zawadzkie ul. Ks. Wajdy 1

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania prądami wirowymi
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- badania technologiczne rur
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi

Oddział UDT:	Tarnów
Nr uznania:	L-II-141/25
Nazwa zakładu:	Zakłady Tworzyw Sztucznych „GAMRAT” S.A.
Nazwa laboratorium:	Centrum Jakość
Adres:	38-200 Jasło ul. Mickiewicza 108

Rodzaje badań:

- statyczna próba rozciągania tworzyw sztucznych
- statyczna próba zginania tworzyw sztucznych
- oznaczanie gęstości
- badanie termiczne polietylenu
 - oznaczanie skurczu wzdłużnego
 - metoda badania wizualnej oceny zmian kształtek pod wpływem wygrzewania
 - oznaczanie czasu indukcji utleniania
 - oznaczanie wskaźnika szybkości płynięcia tworzyw termoplastycznych
 - oznaczanie zawartości substancji lotnych w polietylenie
- próba hydrostatyczna tworzyw sztucznych
 - oznaczanie wytrzymałości na ciśnienie wewnętrzne w stałej temperaturze
 - oznaczanie odporności rur na powolną propagację pęknięć
 - oznaczanie odporności na zaciskanie
- badania długości

Oddział UDT:	Tarnów
Nr uznania:	L-II-142/25
Nazwa zakładu:	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie Oddział Zakład Robót Górniczych w Krośnie
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących „LAB-Test”
Adres:	38-400 Krosno ul. Łukasiewicza 93

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Bydgoszcz
Nr uznania:	L-II-143/03
Nazwa zakładu:	Pojazdy Szynowe PESA Bydgoszcz Spółka Akcyjna Holding
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Centralne Kontroli Jakości
Adres:	85-082 Bydgoszcz ul. Zygmunta Augusta 11

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodą chemiczną
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- pomiary siły
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Tarnów
Nr uznania:	L-II-144/25
Nazwa zakładu:	Hydro Service Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium
Adres:	33-300 Nowy Sącz ul. Głowackiego 38

Rodzaje badań:

- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania szczelności metodą gazową próżniowo-pęcherzykową *)

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Opole
Nr uznania:	L-II-145/16
Nazwa zakładu:	MAŁAPANEW Zakłady Odlewnicze Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Zakładowe
Adres:	46-040 Ozimek ul. Kolejowa 1

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodą chemiczną
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania wizualne

Oddział UDT:	Kraków
Nr uznania:	L-II-147/12
Nazwa zakładu:	Przedsiębiorstwo Remontowo-Uslugowe „MEGA-REM” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Spawalnicze
Adres:	31-587 Kraków ul. Ciepłownicza 1

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania długości
- badania kąta
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Warszawa
Nr uznania:	L-II-148/27
Nazwa zakładu:	Przedsiębiorstwo Usług Naukowych i Technicznych NDTEST Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących
Adres:	04-283 Warszawa ul. Sztabowa 10

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania głębokości pęknięć
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Wrocław
Nr uznania:	L-II-149/28
Nazwa zakładu:	Instytut Techniki Ciepłej i Mechaniki Płynów Politechniki Wrocławskiej
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Techniki Uszczelniania Maszyn i Urządzeń
Adres:	50-370 Wrocław ul. Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27

Rodzaje badań:

- badanie szczelności
 - wyznaczanie współczynnika „y”
 - wyznaczanie współczynnika „m”

Oddział UDT:	Warszawa
Nr uznania:	L-II-150/27
Nazwa zakładu:	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „TECHMADEX” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Termowizyjnych
Adres:	00-686 Warszawa ul. Św. Barbary 1

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badanie szczelności metodą termowizyjną

Oddział UDT:	Ostrów Wlkp.
Nr uznania:	L-II-151/17
Nazwa zakładu:	„ULTRA-RENT” Zakład Badań Nieniszczących
Adres:	62-800 Kalisz ul. Biernackiego 13
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Zakładu
Adres:	62-860 Borów

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Katowice
Nr uznania:	L-II-152/09
Nazwa zakładu:	POLCARGO INTERNATIONAL Sp. z o.o. Usługi Rzeczoznawcze
Adres:	70-900 Szczecin ul. Henryka Pobożnego 5
Nazwa laboratorium:	Laboratorium badań Nieniszczących przy Biurze Katowice
Adres:	40-078 Katowice Pl. Wolności 12

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania szczelności *)
- badania grubości powłok
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Poznań
Nr uznania:	L-II-154/19
Nazwa zakładu:	„MARKPOL” Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Radiograficznych
Adres:	60-167 Poznań ul. Oleśnicka 8

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania penetracyjne
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Rzeszów
Nr uznania:	L-II-155/22
Nazwa zakładu:	HUTA STALOWA WOLA Zakład Metalurgiczny
Nazwa laboratorium:	Zakładowe Laboratorium Badawczo-Doświadczalne
Adres:	37-450 Stalowa Wola ul. Kwiatkowskiego 1

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba przeginania
- próba skręcania
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodą chemiczną
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Katowice
Nr uznania:	L-II-156/09
Nazwa zakładu:	„Huta pokój Serwis” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Pracownia Badań Nieniszczących
Adres:	41-709 Ruda Śląska ul. Niedurnego 79

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Warszawa
Nr uznania:	L-II-157/27
Nazwa zakładu:	Instytut Energetyki Pion Mechaniczny
Nazwa laboratorium:	Pracownia Diagnostyki Technicznej i Modernizacji Urządzeń Energetycznych
Adres:	02-981 Warszawa ul. Augustówka 5

Rodzaje badań:

- badania tensometryczne statyczna
- badania tensometryczne dynamiczne
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania długości
- pomiary siły

Oddział UDT:	Wrocław
Nr uznania:	L-II-158/28
Nazwa zakładu:	Przedsiębiorstwo Diagnostyczno-Pomiarowe Zespołu Elektrociepłowni Wrocławskich ZEC DIAGPOM Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Diagnostyki Materiałów i Urządzeń
Adres:	50-220 Wrocław ul. Łowiecka 24

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania głębokości pęknięć
- badania endoskopowe
- badania metodą replik triafolowych
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania metodami metalografii ilościowo-strukturalnej
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Rzeszów
Nr uznania:	L-II-159/22
Nazwa zakładu:	ELPOREM Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Materiałowych
Adres:	28-230 Połaniec

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania endoskopowe
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Wrocław
Nr uznania:	L-II-160/28
Nazwa zakładu:	BOMBARDIER TRANSPORTATION Polska Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Centralne Laboratorium
Adres:	53-609 Wrocław ul. Fabryczna 12

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba łamania
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Warszawa
Nr uznania:	L-II-161/27
Nazwa zakładu:	Intergeo-Test Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	
Adres:	03-450 Warszawa ul. Ratuszowa 7/9

Rodzaje badań:

- badania szczelności podziemnych zbiorników paliw płynnych

Oddział UDT:	Warszawa
Nr uznania:	L-II-162/27
Nazwa zakładu:	INSTYTUT ENERGETYKI Pion Mechaniczny
Nazwa laboratorium:	Zakład Badań i Diagnostyki Materiałów
Adres:	02-981 Warszawa ul. Augustówka 5

Rodzaje badań:

- badania tensometryczne statyczne
- badania tensometryczne dynamiczne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- próba udarowości wyrobów hutniczych
- statyczna próba zginania wyrobów hutniczych
- statyczna próba ściskania wyrobów hutniczych
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- próba łamania
- badania technologiczne rur
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania obecności naprężeń własnych
- badania długości
- badania kąta
- określenie wskaźników odporności na pękanie
- badanie odporności na pękanie w płaskim stanie odkształcenia
- próby pełzania stali
- badanie materiałów na zmęczenie
- pomiar szybkości korozji

Oddział UDT:	Zielona Góra
Nr uznania:	L-II-163/29
Nazwa zakładu:	Laboratorium Pomiarów „ZINSTAL” sc.
Nazwa laboratorium:	Pracownia Badań Niszczących i Nieniszczących
Adres:	65-735 Zielona Góra ul. Batorego 126a

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- próba łamania
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Kraków
Nr uznania:	L-II-164/12
Nazwa zakładu:	Południowy Koncern Energetyczny S.A. Oddział Elektrownia Jaworzno III
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Profilaktyki i Metalografii
Adres:	43-603 Jaworzno ul. Promienna 51

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania endoskopowe
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- badania makroskopowe wyrobów hutniczych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania składu chemicznego metodą staloskopową
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Wrocław
Nr uznania:	L-II-165/28
Nazwa zakładu:	URBEX Sp. z o.o. Oddział w Głogowie
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Mechaniczne
Adres:	67-200 Głogów ul. Żukowicka 1

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania penetracyjne
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Opole
Nr uznania:	L-II-166/16
Nazwa zakładu:	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „TECH-BAD”
Nazwa laboratorium:	Laboratorium „TECH-BAD”
Adres:	45-131 Opole ul. J. Cygana 2

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- statyczna próba zginania tworzyw sztucznych
- próba łamania
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Warszawa
Nr uznania:	L-II-167/27
Nazwa zakładu:	Biuro Techniczno-Wdrożeniowe INSTYTUT GAMMA Sp. z o.o.
Adres:	05-400 Otwock – Świerk
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Materiałowych
Adres:	05-300 Mińsk Mazowiecki, Stojadła ul. Kołbielska 39

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania prądami wirowymi
- badania szczelności *)
- badania endoskopowe
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Warszawa
Nr uznania:	L-II-168/27
Nazwa zakładu:	„GAZOMONTAŻ” Spółka Akcyjna
Nazwa laboratorium:	Zakład Badań Radiologicznych
Adres:	05-200 Wołomin ul. Przejazd 2

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne izotopowe
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Rzeszów
Nr uznania:	L-II-169/22
Nazwa zakładu:	Zakład Mechaniczno-Remontowy „CHEMREM-ORGANIKA” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Wytrzymałości i Badań Nieniszczących
Adres:	37-310 Nowa Sarzyna ul. Chemików 1

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- badania długości
- badania kąta
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Warszawa
Nr uznania:	L-II-170/27
Nazwa zakładu:	Zakład Badań Nieniszczących
Nazwa laboratorium:	
Adres:	05-126 Nieporęt ul. Husarii 2

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Lublin
Nr uznania:	L-II-171/13
Nazwa zakładu:	Przedsiębiorstwo Remontu i Montażu Urządzeń Energetycznych „ENERGOSERWIS” S.A.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Materiałowych
Adres:	20-234 Lublin ul. Mełgiewska 30b

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Gdańsk
Nr uznania:	L-II-172/06
Nazwa zakładu:	BE&K EUROPE Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Działu Kontroli jakości
Adres:	82-500 Kwidzyn ul. Lotnicza 1

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania składu chemicznego metodami fizycznymi
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Gdańsk
Nr uznania:	L-II-173/06
Nazwa zakładu:	Przedsiębiorstwo Specjalistyczne „DRACO” sc.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących
Adres:	80-826 Gdańsk ul. Ogarna 98/1

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Kraków
Nr uznania:	L-II-174/12
Nazwa zakładu:	NaftoTransRem Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących
Adres:	32-545 Trzebinia ul. Fabryczna 22

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Poznań
Nr uznania:	L-II-175/19
Nazwa zakładu:	MSI Maintenance & Service Polska Sp. z o.o.
Adres:	60-171 Poznań ul. Żmigrodzka 41/49
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Metaloznawcze MSI
Adres:	50-505 Wrocław ul. Nyska 48

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- statyczna próba rozciągania wyrobów hutniczych
- statyczna próba rozciągania złączy spawanych
- próba udarności wyrobów hutniczych
- próba udarności złączy spawanych
- statyczna próba zginania złączy spawanych
- pomiary twardości sposobem Rockwella
- pomiary twardości sposobem Brinella
- pomiary twardości sposobem Vickersa
- próba łamania
- badania makroskopowe złączy spawanych
- badanie mikroskopowe mikroskopami optycznymi
- badania długości
- badania kąta
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Katowice
Nr uznania:	L-II-176/09
Nazwa zakładu:	Główny Instytut Górnictwa Zakład Inżynierii Materiałowej
Nazwa laboratorium:	Centralne Laboratorium badania Rur z Tworzyw Sztucznych
Adres:	40-166 Katowice Plac Gwarków 1

Rodzaje badań:

- pomiar grubości ścianek i średnic zewnętrznych wyrobów cylindrycznych z tworzyw sztucznych
- pomiar skurczu wzdłużnego tworzyw sztucznych w wyniku ogrzewania
- oznaczanie zmian wyglądu zewnętrznego wyrobów z tworzyw sztucznych w wyniku ogrzewania
- oznaczanie chłonności wody przez tworzywa sztuczne
- oznaczanie odporności nieplastyfikowanego PCV-U na dichlorometan w określonej temperaturze
- oznaczanie temperatury mięknięcia tworzyw sztucznych termoplastycznych wg Vicat'a
- oznaczanie ugięcia pod obciążeniem HDT
- badanie wytrzymałości na rozciąganie oraz wydłużenia względnego w chwili zerwania materiałów przekładkowych
- oznaczanie wytrzymałości na rozwarstwienie materiałów przekładkowych
- oznaczanie wydłużenia względnego przy obciążeniu równym 100% wytrzymałości nominalnej materiałów przekładkowych
- badanie odporności na uderzenia zewnętrzne metodą spadającego ciężarka
- oznaczanie sztywności obwodowej wyrobów cylindrycznych z tworzyw sztucznych
- oznaczanie wytrzymałości na ciśnienie wewnętrzne wyrobów z tworzyw sztucznych
- próba zginania wyrobów z termoplastycznych tworzyw sztucznych z połączeniami spawanymi (lub zgrzewanymi)
- oznaczanie wytrzymałości na rozciąganie oraz wydłużenia względnego w chwili zerwania tworzyw sztucznych
- oznaczanie wytrzymałości na zginanie tworzyw sztucznych
- oznaczanie umownej wytrzymałości na ścinanie międzywarstwowe
- oznaczanie wytrzymałości na rozwarstwienie i ścinanie sztywnych materiałów warstwowych
- określenie zawartości włókna szklanego i wypełniacza mineralnego w kompozytach
- oznaczanie udarności tworzyw sztucznych metodą Charpy

Oddział UDT:	Katowice
Nr uznania:	L-II-177/09
Nazwa zakładu:	„KOMPLEX 90” Badanie Materiałów Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	
Adres:	43-190 Mikołów ul. Rybnicka 42

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne izotopowe
- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania długości
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Bydgoszcz
Nr uznania:	L-II-178/03
Nazwa zakładu:	Zakład Urządzeń Kotłowych KOTŁOCHEM Charczyński – Maciejewski
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Pomiarowe
Adres:	85-665 Bydgoszcz ul. Powstańców Śląskich 9/III/33

Rodzaje badań:

- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania penetracyjne
- badania długości
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Ostrów Wlkp.
Nr uznania:	L-II-179/17
Nazwa zakładu:	Zakład Remontowy Energetyki Konin Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Defektoskopowych
Adres:	62-510 konin ul. Kazimierska 45

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe wyrobów hutniczych
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania długości
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

Oddział UDT:	Płock
Nr uznania:	L-II-180/18
Nazwa zakładu:	P.P.U.H. Badania Nieniszczące SONOBAD
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących
Adres:	09-419 Płock ul. Batalionu „Zośka” 19

Rodzaje badań:

- badania radiograficzne rentgenowskie
- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- ultradźwiękowe pomiary grubości defektoskopem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- badania szczelności *)
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania długości
- badania geometrii spoin
- badania na podstawie oględzin zewnętrznych

*) nie dotyczy prób szczelności zbiorników wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001r. (Dz. U. Nr 13, poz.1211) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 63, poz. 572)

Oddział UDT:	Bielsko-Biała
Nr uznania:	L-II-181/02
Nazwa zakładu:	Przedsiębiorstwo Remontowo-Regeneracyjne Zespołu Elektrociepłowni Bielsko-Biała ZEC ENERGOSERVICE Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Pomiarowo-Badawcze
Adres:	43-500 Czechowice-Dziedzice ul. Orzeszkowej 3

Rodzaje badań:

- badania ultradźwiękowe złączy spawanych
- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania magnetyczne proszkowe
- badania penetracyjne
- pomiar twardości twardościomierzami przenośnymi
- badania długości
- badania wizualne

Oddział UDT:	Poznań
Nr uznania:	L-II-182/19
Nazwa zakładu:	„WAVIN METALPLAST – BUK” Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Zakładowe
Adres:	64-320 Buk ul. Dobieżyńska 43

Rodzaje badań:

- oznaczanie odporności na powolną propagację pęknięć
- oznaczanie odporności rur na zaciskanie
- sprawdzanie powierzchni rur
- oznaczanie wydłużenia przy zerwaniu naprężenia rozciągającego na granicy plastyczności i przy maksymalnym obciążeniu
- oznaczanie odporności na ciśnienie wewnętrzne przy próbie hydrostatycznej
- oznaczanie zmian długości w wyniku ogrzewania
- sprawdzanie geometrii rur
- oznaczanie części lotnych
- oznaczanie gęstości
- oznaczanie wskaźnika szybkości płynięcia
- oznaczanie czasu indukcji utleniania
- oznaczanie dyspersji pigmentu
- oznaczanie odporności polietylenu na działanie składników gazów
- oznaczanie odporności rur na warunki atmosferyczne

Oddział UDT:	Tarnów
Nr uznania:	L-II-183/25
Nazwa zakładu:	Rafineria Jasło MONTA – REM Sp. z o.o.
Nazwa laboratorium:	Laboratorium Badań Nieniszczących
Adres:	38-200 Jasło ul. 3-go Maja 101

Rodzaje badań:

- ultradźwiękowe pomiary grubości grubościomierzem
- badania penetracyjne
- badania długości
- badania wizualne