



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

Stwierdza się, że

**TAURON SERWIS SP. Z O.O.
SIEMIANOWICKA 60, 40-301 KATOWICE**

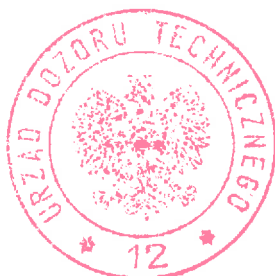
posiada uprawnienie do wykonywania napraw

ZBIORNIKÓW BEZCIŚNIENIOWYCH I ZBIORNIKÓW NISKOCIŚNIENIOWYCH DO
MATERIAŁÓW TRUJĄCYCH LUB ŻRĄCYCH
ZBIORNIKÓW BEZCIŚNIENIOWYCH I ZBIORNIKÓW NISKOCIŚNIENIOWYCH DO
MATERIAŁÓW CIEKŁYCH ZAPALNYCH
KOTŁÓW PAROWYCH
KOTŁÓW WODNYCH
RUROCIĄGÓW PARY ŁĄCZĄCYCH KOCIOŁ Z TURBOGENERATOREM
RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH DO MATERIAŁÓW PALNYCH
RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH DO MATERIAŁÓW TRUJĄCYCH LUB ŻRĄCYCH
ZBIORNIKÓW STAŁYCH CIŚNIENIOWYCH

Szczegółowy zakres i warunki uprawnienia określone są w załączniku do decyzji uprawniającej.

Uprawnienie nadano w dniu **26.05.2017r.**

Zarejestrowano pod nr **UC-12-125-N/1-17**



Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie

Jan Szuro
mgr Inż. Jan Szuro

**DECYZJA Nr UC-12-125-N/1-17
z dnia 26 maja 2017r.**

Na podstawie art. 9 ust.1, 2 i 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1125, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.)

w y d a j e s i ę u p r a w n i e n i e

**TAURON SERWIS SP. Z O.O.
SIEMIANOWICKA 60, 40-301 KATOWICE**

do naprawy

**zbiorników bezcisnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów trujących lub żrących,
zbiorników bezcisnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów ciekłych zapalnych,
kotłów parowych, kotłów wodnych, rurociągów pary łączących kocioł z turbogeneratorem,
rurociągów technologicznych do materiałów palnych, rurociągów technologicznych do materiałów
trujących lub żrących, zbiorników stałych ciśnieniowych**

zobowiązując jednocześnie do przestrzegania warunków określonych w uprawnieniu stanowiących załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od sporządzenia uzasadnienia.



**PREZES
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie

z up.
mgr inż. Jan Szuro

POUCZENIE: Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo do wniesienia odwołania do Ministra Rozwoju i Finansów, w terminie 14 dni od dni doręczenia decyzji, za pośrednictwem Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego w Warszawie ul. Szczęśliwicka 34.

05.06.17
.....
data

.....
(potwierdzenie odbioru decyzji)

Załączniki:

- Nr 1. Warunki uprawnienia
- Nr 2. Zakres uprawnienia

WARUNKI UPRAWNIENIA

TAURON SERWIS SP. Z O.O. **SIEMIANOWICKA 60, 40-301 KATOWICE**

1. Dokumentacja techniczna naprawy

- 1.1. Dokumentacja techniczna (instrukcja techniczna) naprawy wymaga uzgodnienia z Urzędem Dozoru Technicznego (oddziałem UDT lub CLDT).
- 1.2. Zmiana w uzgodnionej dokumentacji technicznej (instrukcji technicznej) naprawy wymaga ponownego uzgodnienia z Urzędem Dozoru Technicznego (oddziałem UDT lub CLDT).

2. Naprawa

- 2.1. Każda naprawa musi być uzgodniona z Urzędem Dozoru Technicznego.
- 2.2. Naprawa musi spełniać wymagania określone w:
 - 1) warunkach technicznych dozoru technicznego: Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki beciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych (Dz.U. 2001 nr 113 poz. 1211), Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki beciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów trujących lub żrących (Dz.U. 2002 nr 63 poz. 572), WUDT/UC/2003
 - 2) instrukcjach technologicznych IT-TSR/01-2017/UC
 - 3) instrukcjach dla kontroli jakości IKJ-TSR/01-2017/UC
- 2.3. Osoby odpowiedzialne za naprawy oraz osoby naprawiające urządzenia powinny posiadać kwalifikacje i uprawnienia wymagane przepisami o dozorze technicznym.

3. Kontrola jakości

- 3.1. Kontrola jakości :
 - 1) dokonuje odbioru jakościowego dostaw materiałów i elementów przeznaczonych do napraw oraz sprawuje nadzór nad ich identyfikacją i przechowywaniem do czasu ich wykorzystania w naprawianych urządzeniach,
 - 2) sprawuje nadzór nad prawidłowością procesu naprawiania urządzeń,
 - 3)

- wykonuje badania międzyoperacyjne i kontrolne w zakresie podanym w instrukcji dla kontroli jakości,
- 4) wykonuje końcowe badania techniczne naprawionych urządzeń zgodnie z instrukcją dla kontroli jakości i/lub procedurami oraz przepisami o dozorze technicznym,
 - 5) zapewnia właściwe przygotowanie naprawionych urządzeń do badań sprawdzających zgodność wykonania z dokumentacją techniczną i warunkami technicznymi dozoru technicznego,
 - 6) oznacza urządzenia swoją cechą w miejscach określonych w instrukcji dla kontroli jakości lub procedurach systemu zarządzania jakością.
- 3.2. Dla naprawionych urządzeń kontrola jakości wystawia dokumentację powykonawczą.
- 3.3. Na dowód prawidłowości wykonania i zbadania naprawionych urządzeń kontrola jakości wystawia dokumentację, w zakresie określonym w instrukcji dla kontroli jakości.
- 3.4. Osoby odpowiedzialne za kontrolę jakości naprawianych urządzeń muszą posiadać kwalifikacje wymagane przepisami o dozorze technicznym.

4. Postanowienia końcowe

- 4.1. Zakład jest zobowiązany zawiadomić Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Krakowie o każdej zmianie danych zawartych we wniosku o uprawnienie zakładu oraz w załącznikach do tego wniosku będących podstawą określenia zakresu i warunków niniejszego uprawnienia.
- 4.2. Zmiana zakresu lub warunków uprawnienia może nastąpić wyłącznie na podstawie decyzji Urzędu Dozoru Technicznego Oddział w Krakowie.
- 4.3. Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Krakowie przeprowadza kontrolę przestrzegania warunków niniejszego uprawnienia.
- 4.4. Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Krakowie zawiesi uprawnienie w przypadku stwierdzenia:
 - 1) nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszym uprawnieniu,
 - 2) niewłaściwej jakości, mającej wpływ na bezpieczeństwo eksploatacji, naprawianych urządzeń.
- 4.5. Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Krakowie cofnie uprawnienie w przypadku nieusunięcia w wyznaczonym terminie uchybień stanowiących podstawę zawieszenia uprawnienia.

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie
mgr inż. Jan Szuro

ZAKRES UPRAWNIENIA

**TAURON SERWIS SP. Z O.O.
SIEMIANOWICKA 60, 40-301 KATOWICE**

1. Przedmiot uprawnienia

Upewnienie dotyczy naprawy: kotłów parowych, kotłów wodnych, rurociągów pary łączących kocioł z turbogeneratorem, rurociągów technologicznych do materiałów palnych - metalowych, rurociągów technologicznych do materiałów trujących lub żrących - metalowych, zbiorników beciśnieniowych i niskociśnieniowych przeznaczonych do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych - metalowych, zbiorników beciśnieniowych i niskociśnieniowych przeznaczonych do magazynowania materiałów trujących lub żrących - metalowych, zbiorników stałych ciśnieniowych - metalowych.

2. Technologia i materiały

Szczegółowy zakres upewnienia - procesy technologiczne naprawy i stosowane materiały podane są w odpowiednich arkuszach niniejszego załącznika:

- 1) Arkusz S - technologia - spajanie metali
- 2) Arkusz PP1 - technologia - przeróbka plastyczna

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie
mgr inż. Jan Szuro

**ZAKRES UPRAWNIENIA
technologia - spajanie metali**1. Nazwa zakładu: **TAURON SERWIS SP. Z O.O.****SIEMIANOWICKA 60, 40-301 KATOWICE**

2. Szczegółowe dane dotyczące prac spawalniczych zawarte są w zatwierdzonych kartach WPS / kartach operacyjnych.

3. Dane dotyczące procesu spajania, zakresu wymiarowego

Tablica S

| L.p. | Rodzaj materiału | Metoda spajania wg PN EN ISO 24063 | Grupa materiałowa wg ISO/TR 15608: 2005 | Rodzaje spoin | Rodzaj wyrobu | Zakresy wymiarowe łączonych elementów (mm) | | |
|------|------------------|---------------------------------------|---|---------------|---------------|--|--------|-----------------------------|
| | | | | | | Zakres grubości | | Zakres średnicy zewnętrznej |
| | | | | | | Blacha | Rura | |
| 1 | Stale | 111-spawanie łukowe elektrodą otuloną | 1 | BW, FW | P, T | wg WPS | wg WPS | wg WPS |
| 2 | Stale | 111-spawanie łukowe elektrodą otuloną | 5 | BW, FW | P, T | wg WPS | wg WPS | wg WPS |
| 3 | Stale | 141-spawanie metodą TIG | 1 | BW, FW | P, T | wg WPS | wg WPS | wg WPS |
| 4 | Stale | 141-spawanie metodą TIG | 5 | BW, FW | P, T | wg WPS | wg WPS | wg WPS |
| 5 | Stale | 141-spawanie metodą TIG | 6 | BW, FW | P, T | wg WPS | wg WPS | wg WPS |
| 6 | Stale | 141-spawanie metodą TIG | 7 | BW, FW | P, T | wg WPS | wg WPS | wg WPS |
| 7 | Stale | 141-spawanie metodą TIG | 8 | BW, FW | P, T | wg WPS | wg WPS | wg WPS |
| 8 | Stale | 141/111-kombinowana | 1 | BW, FW | P, T | wg WPS | wg WPS | wg WPS |
| 9 | Stale | 141/111-kombinowana | 5 | BW, FW | P, T | wg WPS | wg WPS | wg WPS |
| 10 | Stale | 135-spawanie metodą MAG | 1 | BW, FW | P, T | wg WPS | wg WPS | wg WPS |
| 11 | Stale | 311-spawanie acetylenowo-tlenowe | 1 | BW, FW | P, T | wg WPS | wg WPS | wg WPS |

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie

mg inż. Jan Szuro

ZAKRES UPRAWNIENIA
technologia - przeróbka plastyczna

1. Nazwa zakładu: TAURON SERWIS SP. Z O.O.

SIEMIANOWICKA 60, 40-301 KATOWICE

2. Metoda - rodzaj operacji kształtowania /łączenia i dane procesu przeróbki plastycznej

Tablica PP1

| Lp. | Przeróbka plastyczna - rodzaj operacji kształtowania/łączenia plastycznego | Rodzaj wyrobu, elementu/ sposób wykonania | Grupa materiałowa wg ISO/TR 15608: 2005 | Gatunek materiału | Zakres wymiarowy | Kształtowanie i zabiegi cieplne | | | | Metoda przeróbki |
|-----|--|---|---|-------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|------------------|
| | | | | | | na zimno | | na gorąco | | |
| | | | | | | z obróbką cieplną | bez obróbki cieplnej | z obróbką cieplną | bez obróbki cieplnej | |
| 1 | Gięcie | rury | 1 | wg załącznika | wg zatwierdzonej karty operacyjnej | | X | | | Maszynowo |
| 2 | Gięcie | rury | 5 | wg załącznika | wg zatwierdzonej karty operacyjnej | | X | | | Maszynowo |

Z up. Prezesa UDT

 Urząd Dozoru Technicznego
 Dyrektor
 Oddziału w Krakowie
 mgr inż. Jan Szuro

Opis do załącznika

Wykaz gatunków dla tablicy PP1

| Lp w tablicy PP1 | Gatunek | Normy |
|---------------------|---------------------------|-------|
| 1 | wszystkie gatunki grupy 1 | |
| 2 | wszystkie gatunki grupy 5 | |

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie
mgr inż. Jan Szuro

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

Oddział w Krakowie

Numer Rejestru Zakładu 125

WYKAZ OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH za naprawy oraz za kontrolę jakości

WAŻNY OD DNIA 26 maja 2017r.

1. Nazwa zakładu: **TAURON SERWIS SP. Z O.O.**
SIEMIANOWICKA 60, 40-301 KATOWICE

2. Wykaz osób odpowiedzialnych za poszczególne zakresy prac

Tablica OO1

| Odpowiedzialność za | | Imię i nazwisko | Nr świadectwa | Stanowisko | Wzór cechy |
|---------------------|---|---------------------|---------------|--|------------|
| Zakres prac | Rodzaj urządzeń | | | | |
| Naprawy | zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociągi technologiczne do materiałów palnych, rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe | Damian Sakwerda | OO-12-8/17 | Kierownik Wydziału Blokowego | |
| Naprawy | zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociągi technologiczne do materiałów palnych, rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe | Henryk Malinkiewicz | OO-12-48/10 | Z-ca Dyr. Rej. Łagisza-Jaworzno-Siersza | |
| Naprawy | zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociągi technologiczne do materiałów palnych, rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe | Jan Tokarski | OO-12-6/17 | Dyrektor Rejonu Łagisza-Jaworzno-Siersza | |

WYKAZ OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH

| Odpowiedzialność za | | Imię i nazwisko | Nr świadectwa | Stanowisko | Wzór cechy |
|---------------------|---|----------------------|---------------|---------------------------------|------------|
| Zakres prac | Rodzaj urządzeń | | | | |
| Naprawy | zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociągi technologiczne do materiałów palnych, rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe | Jarosław Ściera | OO-12-49/10 | Kierownik Zakładu Łagisza | |
| Naprawy | zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociągi technologiczne do materiałów palnych, rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe | Krzysztof Danielczyk | OO-12-30/11 | Z-ca Dyrektora ds. Handlowych | |
| Naprawy | zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociągi technologiczne do materiałów palnych, rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe | Piotr Goral | OO-12-7/17 | Dyrektor Rejonu Bielsko-Biała | |
| Naprawy | zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociągi technologiczne do materiałów palnych, rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe | Piotr Matras | OO-12-9/17 | Kierownik Wydziału Eksploatacji | |

WYKAZ OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH

| Odpowiedzialność za | | Imię i nazwisko | Nr świadectwa | Stanowisko | Wzór cechy |
|---------------------|---|---------------------|---------------|------------------------------------|------------|
| Zakres prac | Rodzaj urządzeń | | | | |
| Naprawy | zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociągi technologiczne do materiałów palnych, rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe | Przemysław Ciupek | OO-12-44/14 | Dyrektor Rejonu Łaziska-Błachownia | |
| Naprawy | zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociągi technologiczne do materiałów palnych, rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe | Sławomir Motyl | OO-12-12/17 | St. Mistrz Zakładu Siersza | |
| Naprawy | zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociągi technologiczne do materiałów palnych, rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe | Szczepan Wróblewski | OO-12-22/15 | Kierownik Zakładu Jaworzno | |
| Naprawy | zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociągi technologiczne do materiałów palnych, rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe | Tomasz Dębosz | OO-12-21/15 | Starszy Mistrz | |

WYKAZ OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH

| Odpowiedzialność za | | Imię i nazwisko | Nr świadectwa | Stanowisko | Wzór cechy |
|---------------------|---|-----------------|---------------|--|------------|
| Zakres prac | Rodzaj urządzeń | | | | |
| Kontrolę jakości | zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociągi technologiczne do materiałów palnych, rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe | Daniel Mosur | OO-12-14/17 | Kierownik ds. Produkcji-Główny Spawalnik | |
| Kontrolę jakości | zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociągi technologiczne do materiałów palnych, rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe | Olaf Kępa | OO-12-13/17 | Młodszy Monter - Spawacz | |
| Kontrolę jakości | zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociągi technologiczne do materiałów palnych, rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe | Paweł Taut | OO-12-20/15 | Starszy Specjalista Kontroli Jakości | |
| Kontrolę jakości | zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociągi technologiczne do materiałów palnych, rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe | Tomasz Przybyła | OO-12-11/17 | Specjalista ds. Technicznych i K.J. | |

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie
mgr inż. Jan Szuro