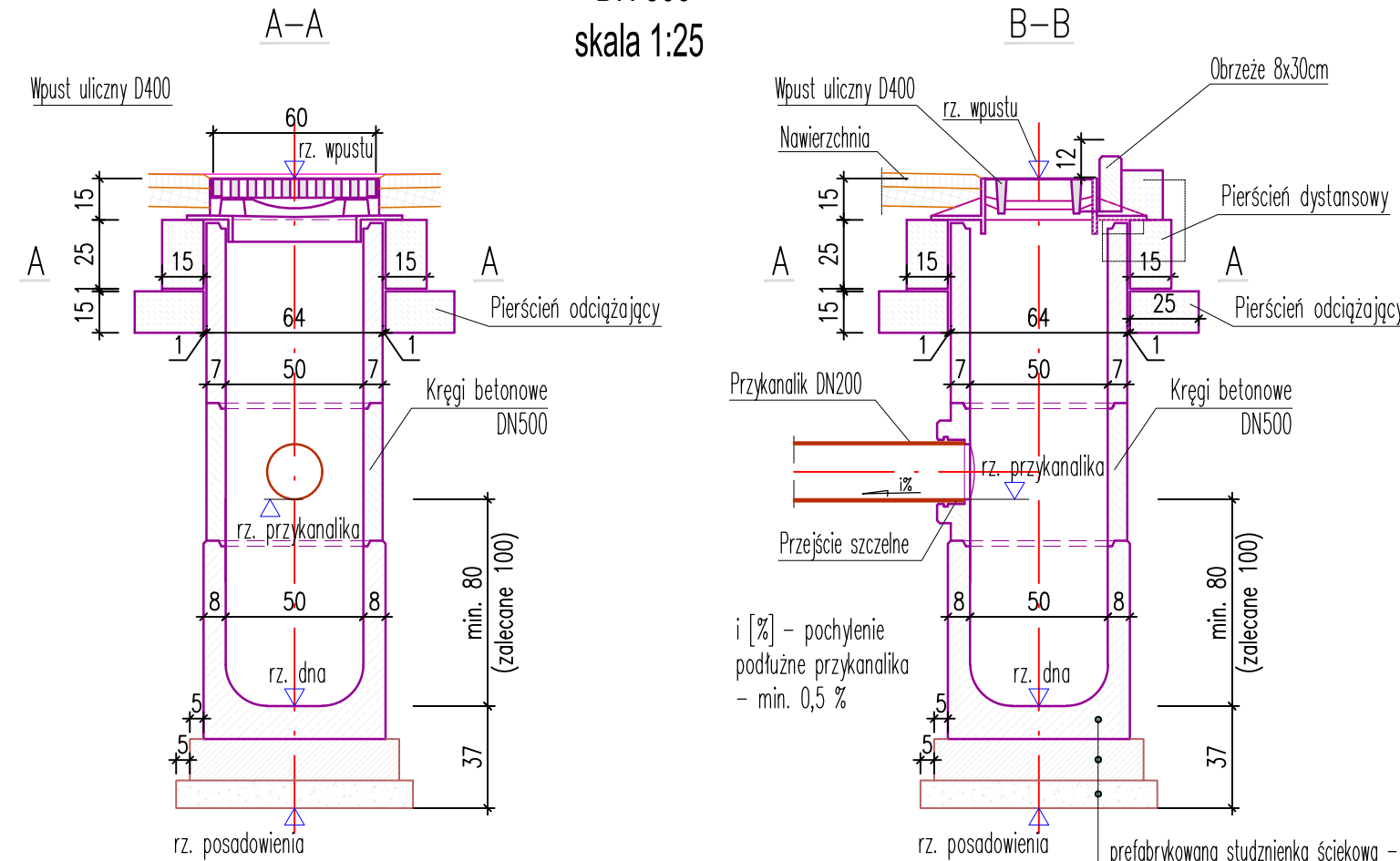


SZCZEGÓŁ KD.1.1

STUDNIA ŚCIEKOWA Z WPUSTEM ULICZNYM

- DN 500 -  
skala 1:25

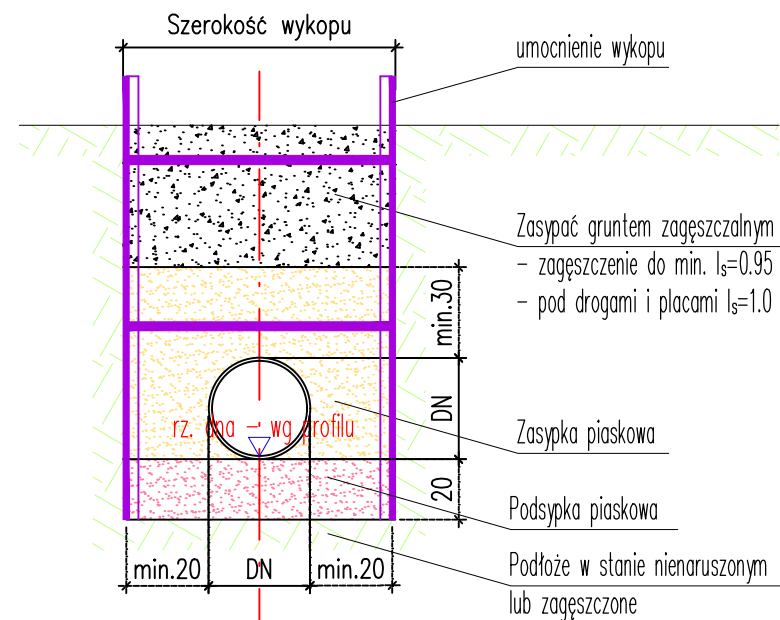


- UWAGI:
- Stosowane elementy winny być zgodne z normą PN-EN 1917
    - Stopień mrozoodporności – F150,
    - Stopień wodoprzepuszczalności – W12
    - Klasa wytrzymałości betonu elem. prefabrykowanych – C35/45
    - Nasiakliwość – max. 5%
  - stosować przykanaliki z tworzywa PP o średnicy DN200 SN12
  - połączenie przykanalika wykonać jako szczelne z uszczelką

SZCZEGÓŁ KD.3

UŁOŻENIE PRZEWODÓW KD W GRUNCIE

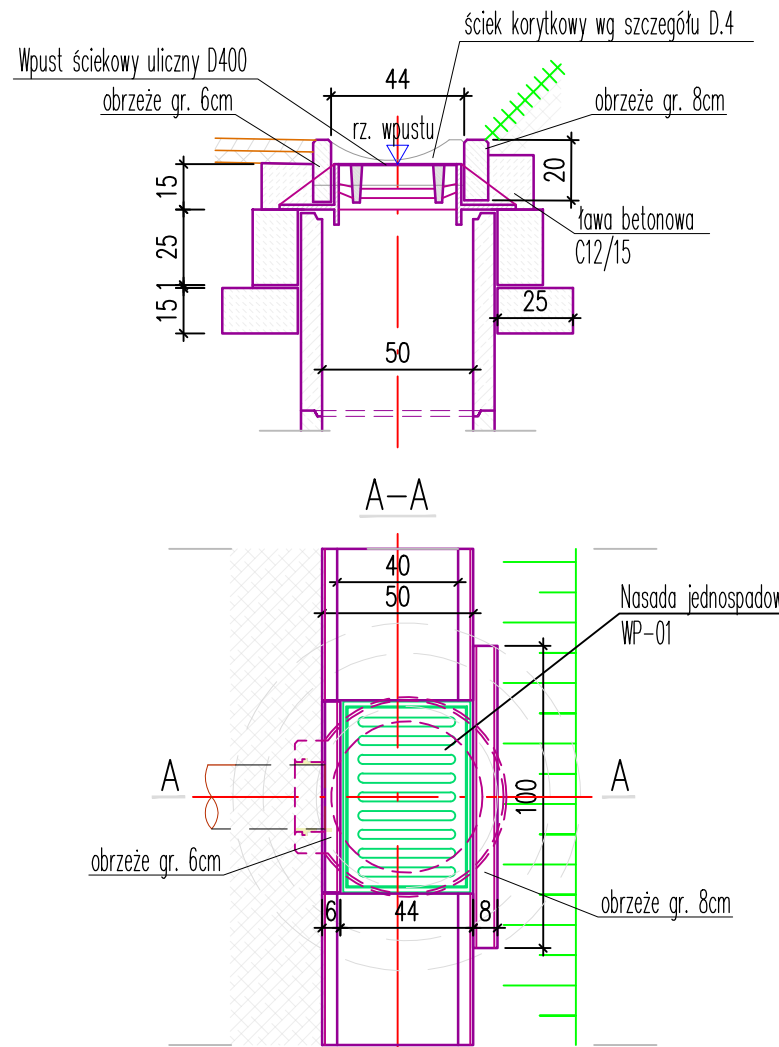
skala 1:25



SZCZEGÓŁ KD.1.2

STUDNIA ŚCIEKOWA Z WPUSTEM ULICZNYM

- W CIĄGU ŚCIEKU KORYTKOWEGO -  
skala 1:25

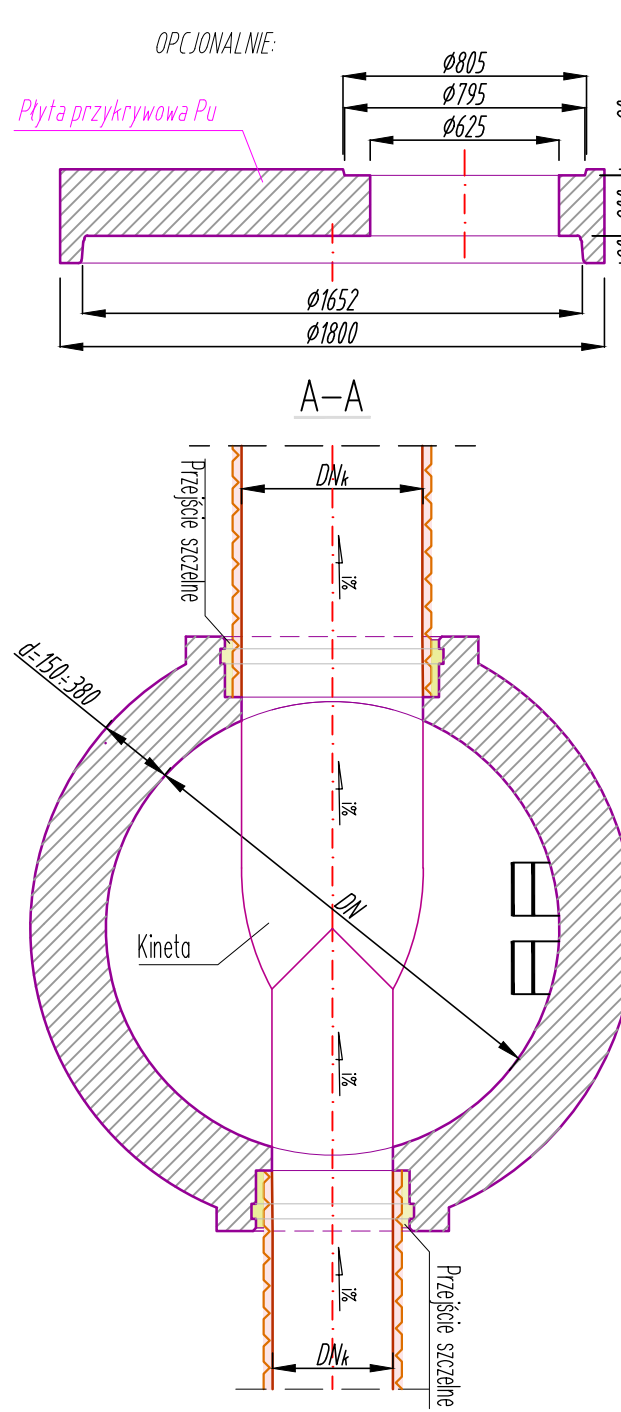
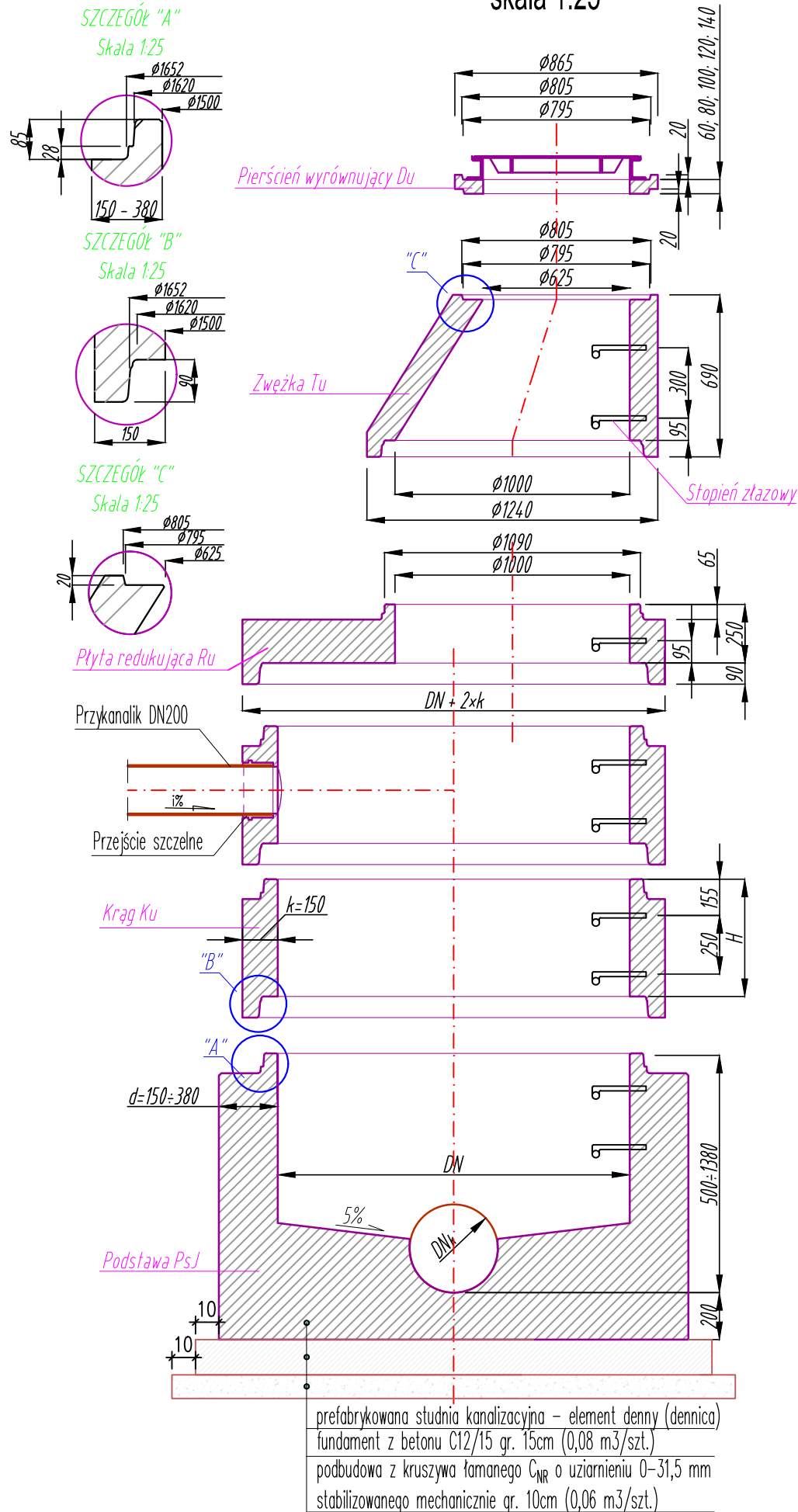


UWAGA :  
ostateczną rzędną projektowanego kanału należy określić po dokonaniu przekopów kontrolnych wszystkich sieci uzbiorzenia terenu krzyżujących się z projektowanym odcinkiem kanału i określeniem ich położenia faktycznego. w przypadku rozbieżności z dokumentacją projektową dokonać ewentualnych korekt w posadowieniu projektowanego kanału z zachowaniem rędnych wlotów/wyotów do urządzeń wodnych.

SZCZEGÓŁ KD.2

STUDNIA KANALIZACYJNA

skala 1:25



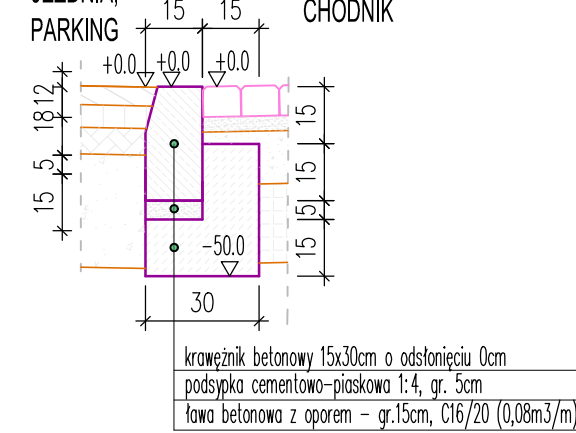
IZOLACJA:

- woda nieagresywna i słabo agresywna:  
Pozioła: 2 x papa na lepiku asfaltowym  
Pionowa: zagruntowanie 2 x powierzchni abizolem "R",  
2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfalt. na gorąco
- woda agresywna i silnie agresywna:  
a) do wys. zw. wody gruntowej na podłożu:  
B75, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej  
b) zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0m od podłoża:  
Pozioła: 2 x papa na lepiku asfaltowym z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny)  
Pionowa: impregnacja 2 x powierzchni abizolem "R",  
2 warstwy abizolu "P", mata szklana DM-1004 przesycona abizolem "P", 1 warstwa abizolu "G"

SZCZEGÓŁ D.1

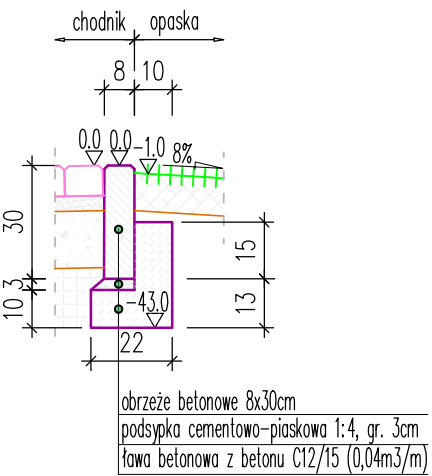
KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm O ODSŁONIĘCIU 0cm

- NA PRZĘSIACIACH -



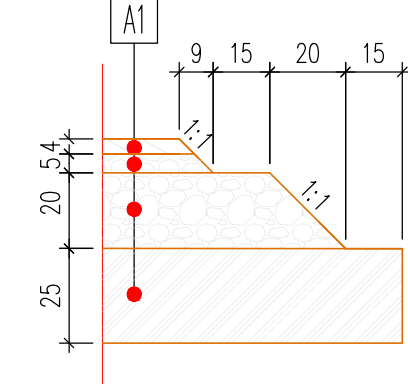
SZCZEGÓŁ D.2

OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm



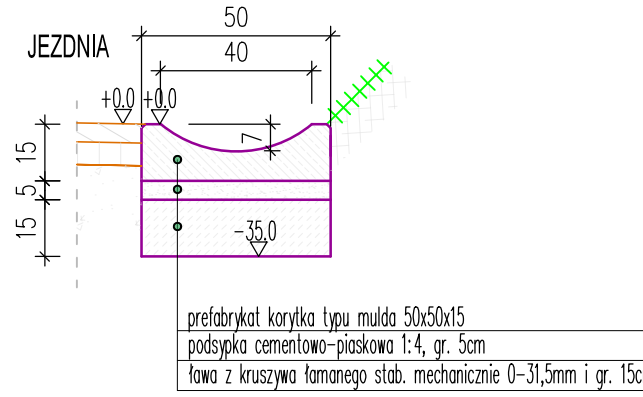
SZCZEGÓŁ D.3

SCHEMAT CHODKOWANIA WARSTW KONSTRUKCYJNYCH



SZCZEGÓŁ D.4

ŚCIEK KORYTKOWY 50x50x15 CM



A1

KONSTRUKCJA JEZDNI KR1

warstwa szcieralna z betonu asfaltowego AC 11S o gr. 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W o gr. 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego C <sub>0,31,5</sub> mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 20cm
warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C <sub>0,330</sub> o R <sub>min</sub> =2,5 MPa gr. 25cm
RAZEM: 54cm

INWESTOR:

WOJUT GMINY ŚWILCZA  
Świlcza 168  
36-072 Świlcza

Jednostka projektowa:

BETA PROJEKT  
al. T. Rejtana 53A lok. 65  
35-326 Rzeszów  
tel. 880 411 234  
e-mail: biuro@betaprojekt.pl

Przedsiębiorstwo budowlane:

" BUDOWA DRUGI GMINNEJ W KM 0+000 - 0+162 WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MIEJSCOWOŚCI ŚWILCZA "

Faza opracowania (część):

PROJEKT TECHNICZNY

Część:

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Skala:

1:25, 1:50

Tytuł rysunku:

SZCZEGÓŁY

Nr rysunku:

6

Funkcja/branża:

Główny Projektant  
Sprawdzający  
DROGOWA

Imię i nazwisko:

mgr inż. Roman CHARCHUT  
mgr inż. Mikołaj WÓJCIK

Nr uprawnień:

PKD/0061/PWOD/18  
PKD/0065/PWOD/18

Data:

30.04.2024  
30.04.2024

Podpis: