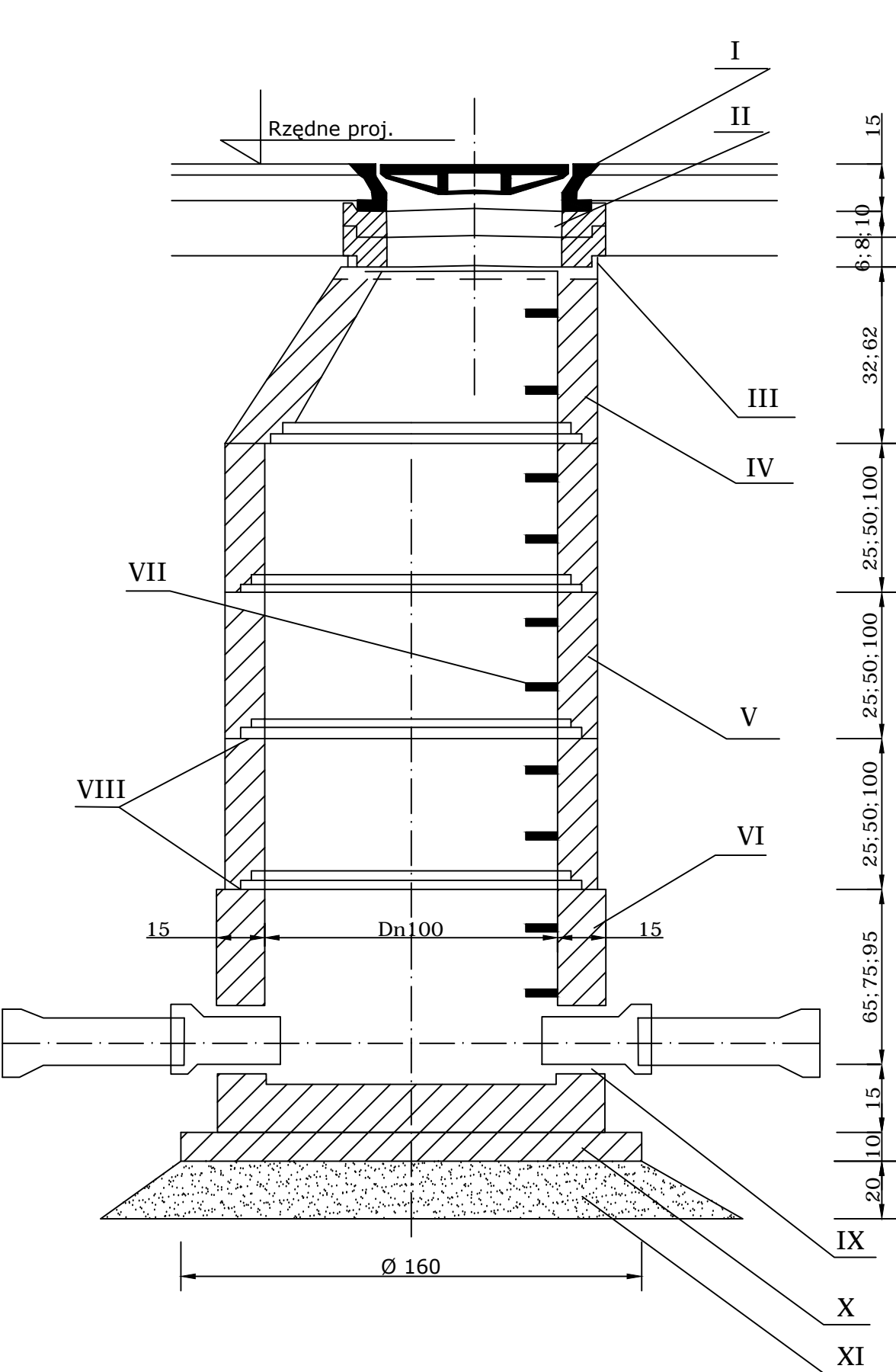
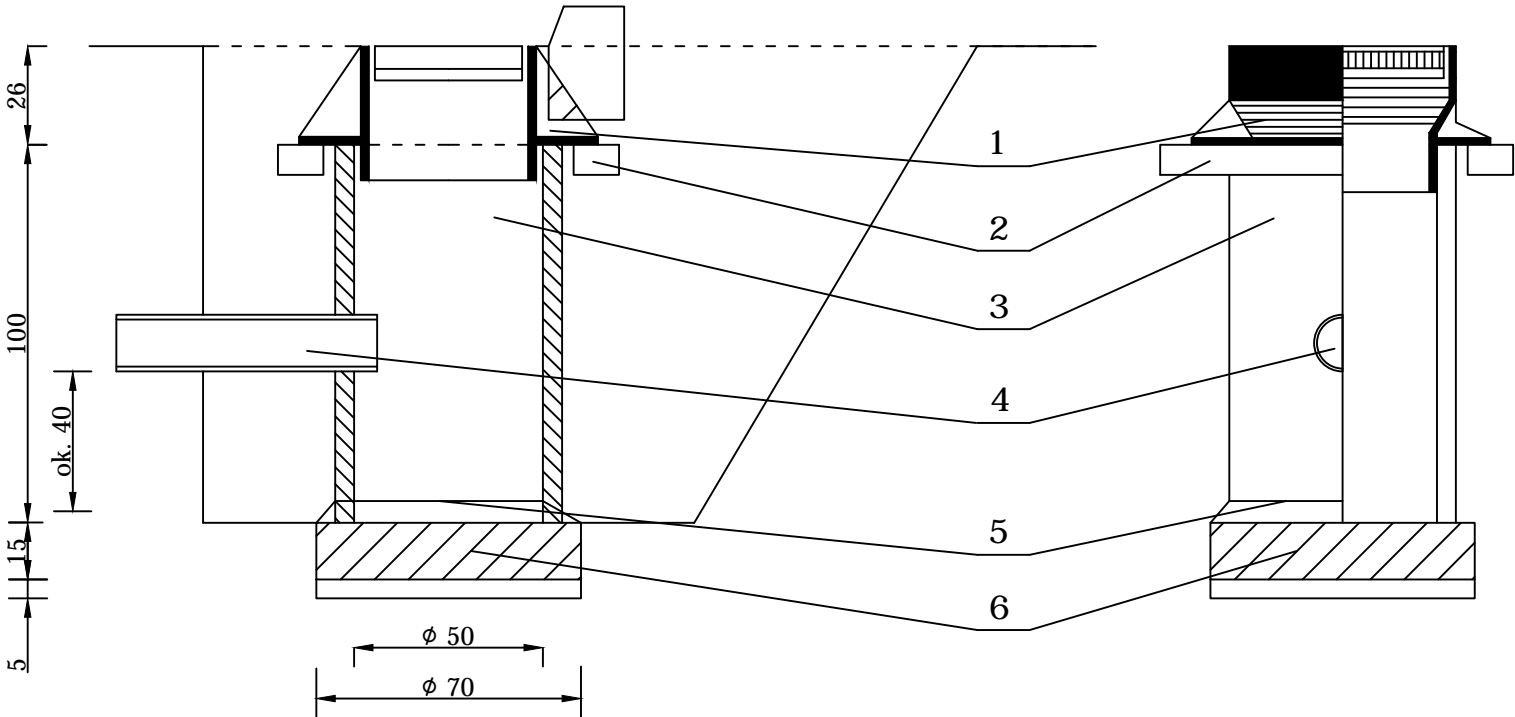


Studnia rewizyjna Ø 1000



Głębokość kopania
o skarpach pionowych w gruncie:
Kat. I-II do 1,00m
Kat. III-IV do 1,50m

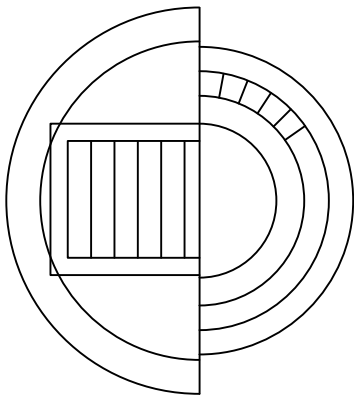
Studzienka ściekowa Ø 500



1. Żeliwna krata wpustowa typu ciężkiego (PN-EN 124:2000)
2. Betonowy pierścień wzmacniający
3. Rura betonowa o średnicy 50 cm, długości 100 cm
4. Przykanalik z rury PCV o średnicy Ø 160
5. Opaska betonowa uszczelniająca dno studni
6. Fundament z betonu żwirowego (C12/15), grubości 15 cm

- I - Właz Żeliwny Dn 600
- II - Pierścień dystansowe betonowe Dn625/max. ilość 3 szt. na studzienkę
- III - Gumowy pierścień uszczelniający Dn 10mm
- IV - Zwężki betonowe Dn1000/625 wys. 320;620
- V - Krąg betonowy Ø 1000
- VI - Dno studzienki betonowej Dn 1000 wys. 650;750;950
- VII - Stopnie włazowe (stal nierdzewna)
- VIII - Uszczelki gumowe (dostawa z elementami studzienki)
- IX - Uszczelnienie uszczelkami gumowymi
- X - Ława betonowa C16/20 gr. 10cm
- XI - Podsypka piaskowa gr. 20cm

-Elementy studni łączone na uszczelki gumowe
-Beton B40 wodoszczelny - nasiąkliwość poniżej 4%



Wykonawca projektu		Zamawiający		
FEDERACJA SNT-NOT w Poznaniu Biuro Studiów i Rzecznictwa PZITS ul. Towarowa 1 64-100 Leszno		Gmina Kobylin ul. Rynek Marszałka J. Piłsudskiego 1 63-740 Kobylin		
Projektował: Nr uprawnień:	Wiesław Kostórkiewicz 1760/94/Lo	Data: październik 2014	Podpis:	Stadium: P.B.
Obiekt:		Przebudowa ulicy Moniuszki w Kobylinie		Skala: 1:20
Tytuł rysunku:		Szczegóły konstrukcyjne - studnia rewizyjna, studzienka ściekowa		Nr rysunku: 5