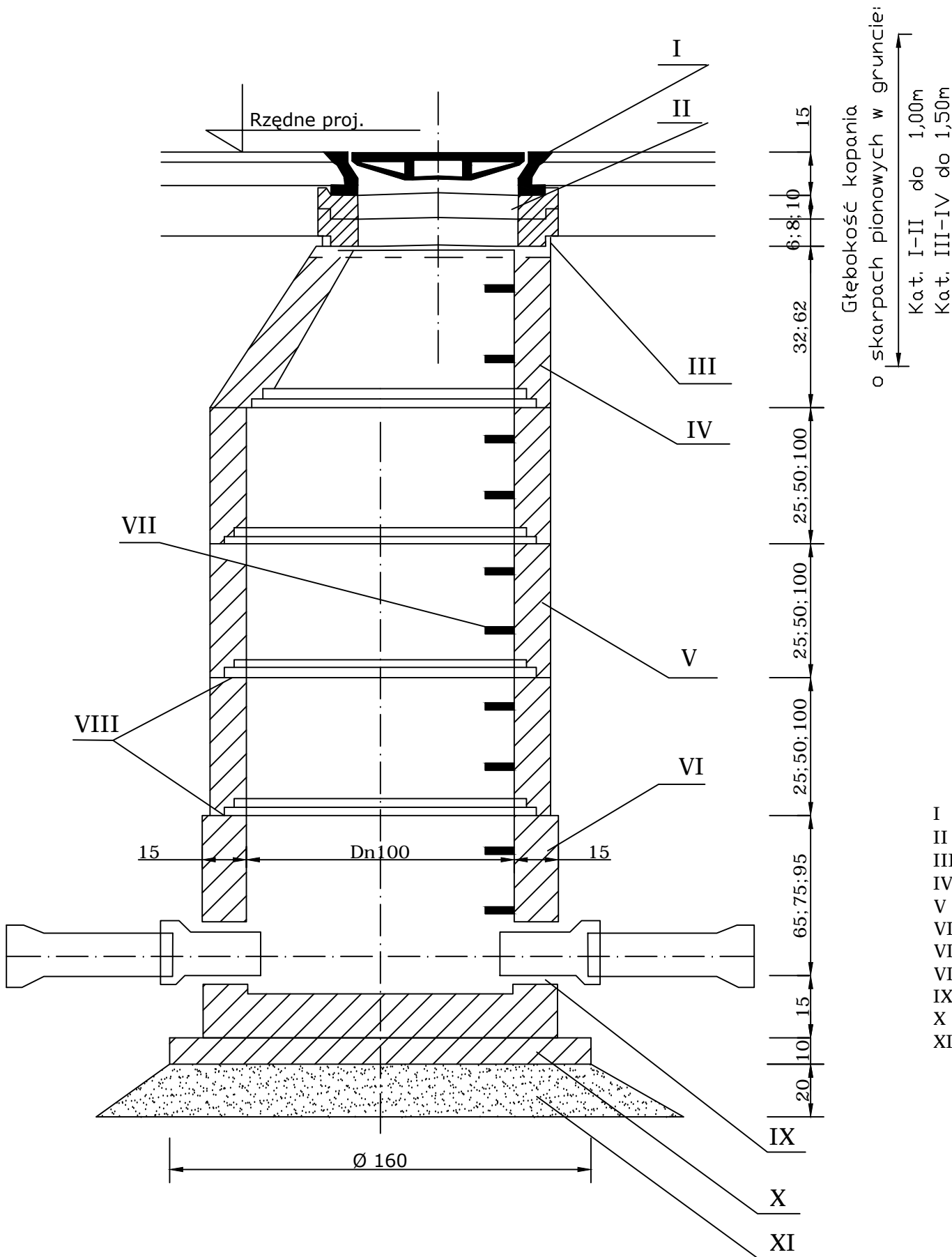
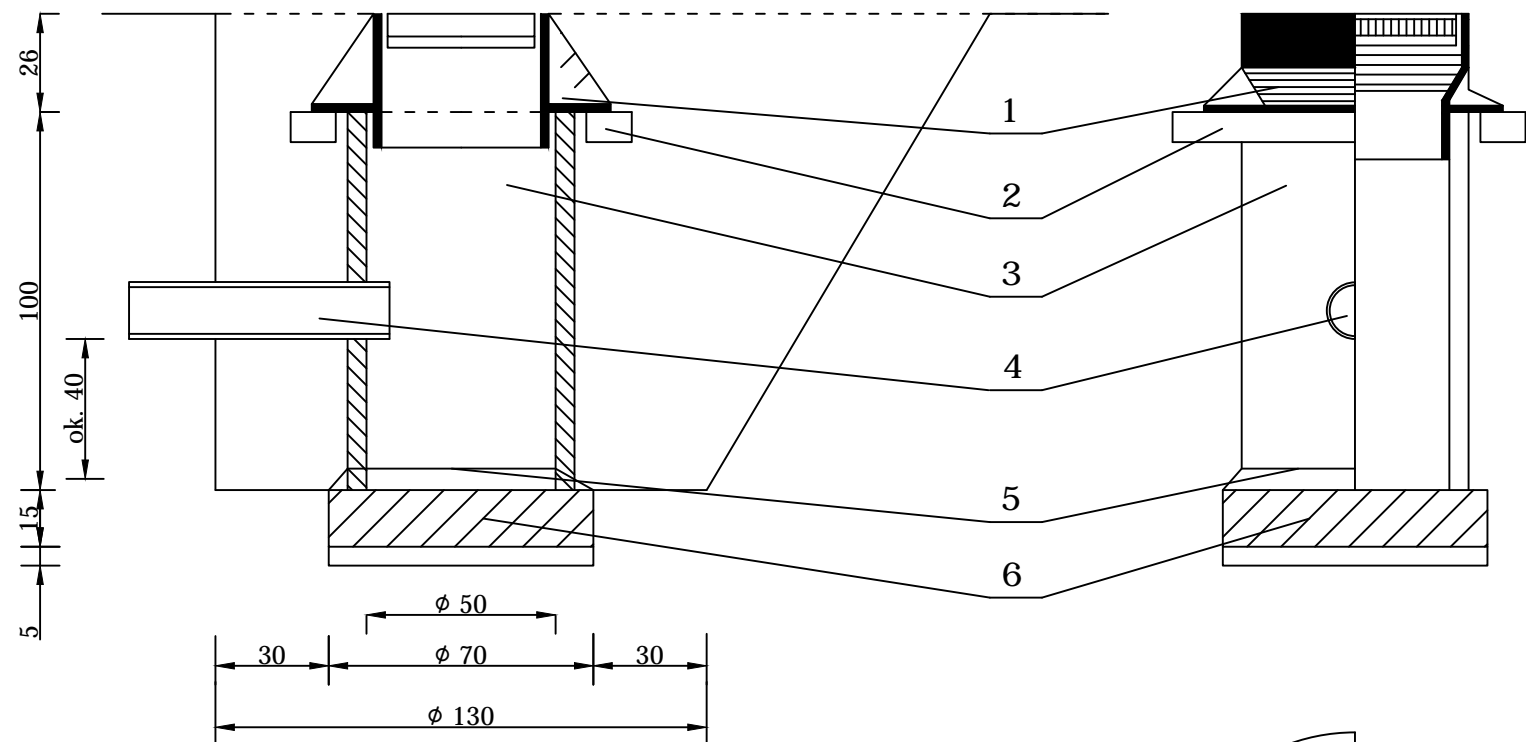


Studnia rewizyjna Ø 1000



Studzienka ściekowa Ø 500



- 1. Żeliwna krata wpustowa typu ciężkiego (PN 57/H 74081)
- 2. Betonowy pierścień wzmacniający
- 3. Rura betonowa o średnicy 50 cm, długości 100 cm
- 4. Przykanalik z rury betonowej o średnicy - wg projektu
- 5. Opaska betonowa uszczelniająca dno studni
- 6. Fundament z betonu żwirowego (B-15), grubości 15 cm

- I - Właz Żeliwny Dn 600
- II - Pierścienie 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 B-20 gr. 10cm
- XI - Podsyпка piaskowa gr. 20cm

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

Wykonawca projektu		Zamawiający		
BIURO USŁUG DROGOWYCH - PROJEKTOWANIE, NADZORY Mirosława Kostórkiewicz ul. Glinki 12, 63-860 Pogorzela		Gmina GKrobia ul. Rynek 1 63-840 Krobia		
Projektował: Nr uprawnień:	Wiesław Kostórkiewicz 1760/94/Lo	Data:	Podpis:	Stadium: P.B.
Sprawdził: Nr uprawnień:	Jacek Kostórkiewicz 80/DOŚ/12			
Obiekt:	Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych o szer. min. 4,00m - dz. nr 21; 38/1 w m. Wymysłowo			Skala: 1:20
Tytuł rysunku:	Szczegół konstrukcyjny- studnie kanalizacji deszczowej			Nr rysunku: 5