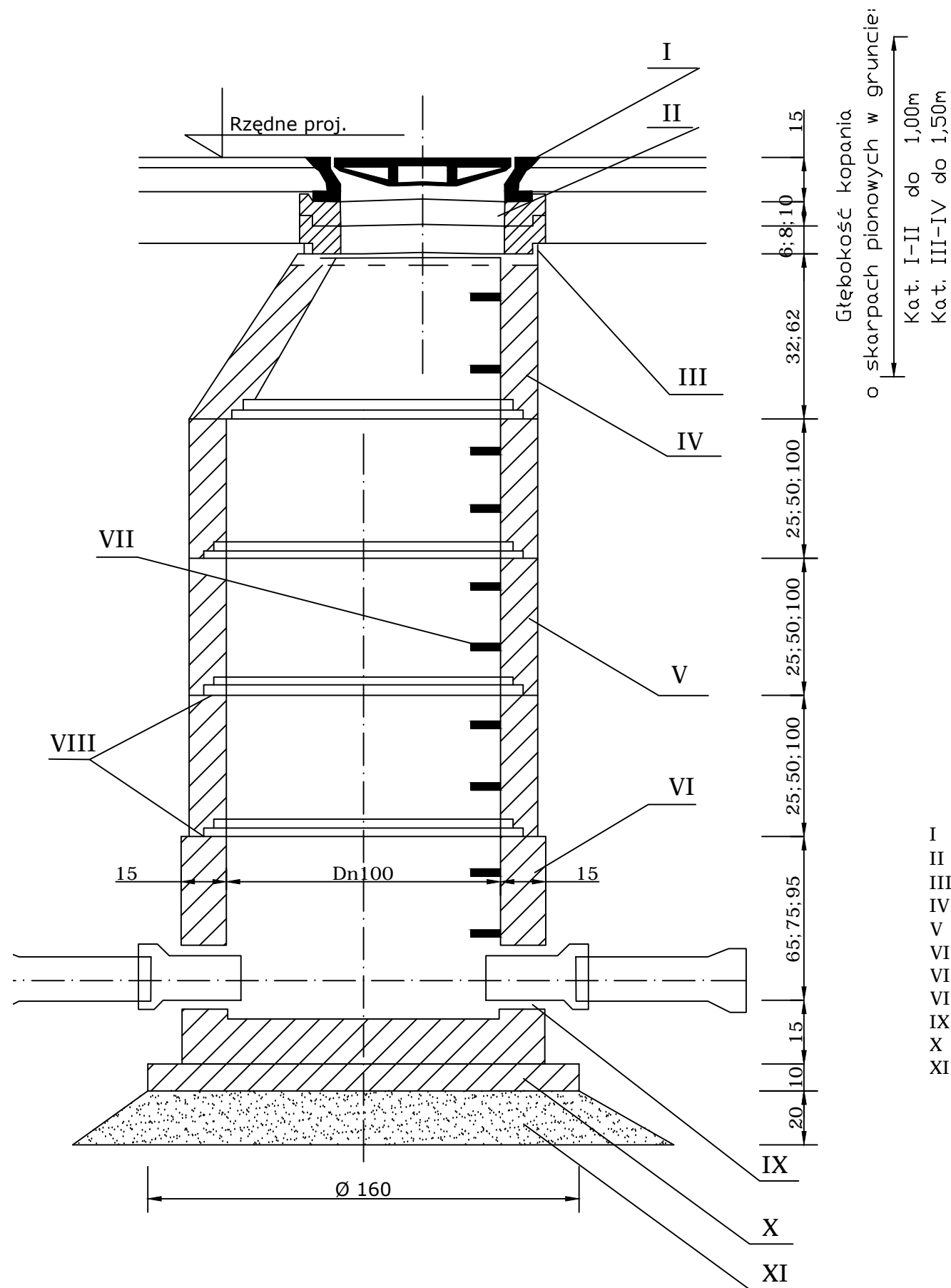
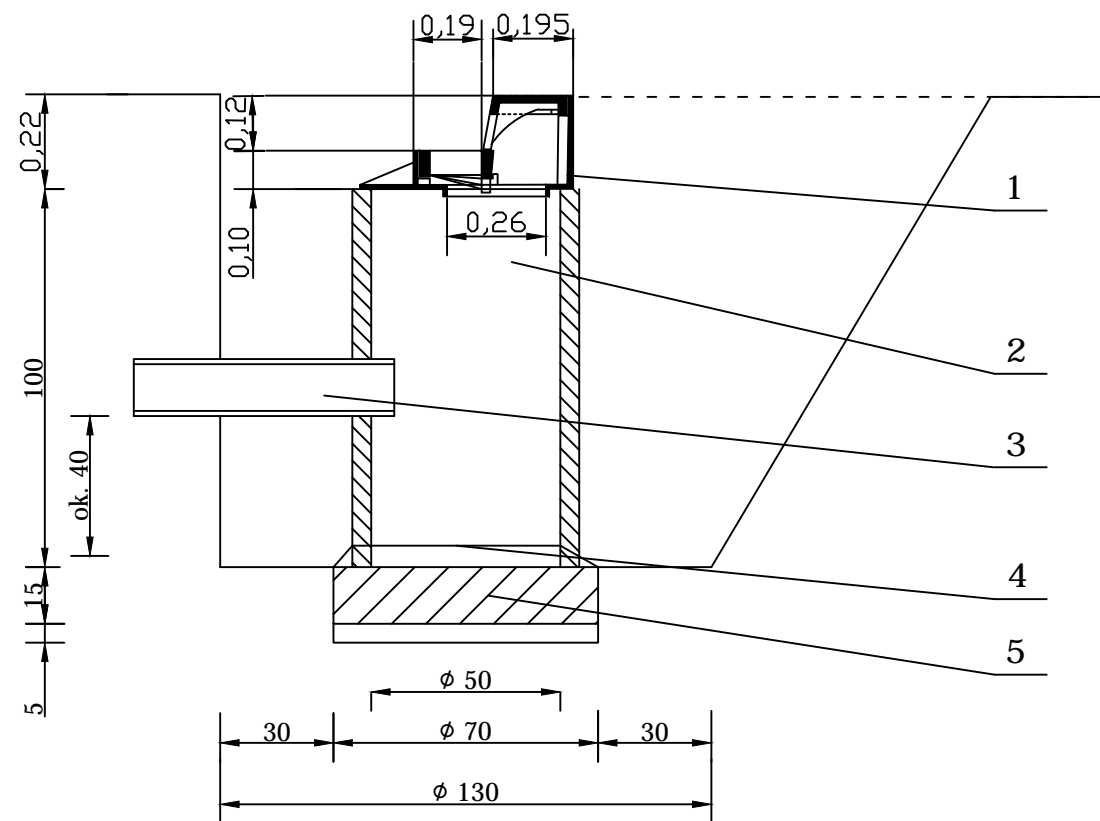


Studnia rewizyjna Ø 1000



Studzienka ściekowa Ø 500



1. Wpust d=650 z uchylną kratą i pokrywą krawężnikową
2. Rura betonowa o średnicy 50 cm, długości 100 cm
3. Przykanalik z rury betonowej o średnicy - wg projektu
4. Paska betonowa uszczelniająca dno studni
5. 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		
FEDERACJA SNT-NOT w Poznaniu Biuro Studiów i Rzecznictwa PZITS ul. Towarowa 1 64-100 Leszno		Gmina Gostyń ul. Rynek 2 63-800 Gostyń		
Projektował: Nr uprawnień:	Wiesław Kostórkiewicz 1760/94/Lo	Data:	Podpis:	Stadium: P.B.
Obiekt:	Przebudowa ciągu drogowego od strefy przemysłowej m. Gostynia na odcinku dróg Poraj - Czachorowo			Skala: 1:20
Tytuł rysunku:	Szczegóły konstrukcyjne - studzienki			Nr rysunku: 5