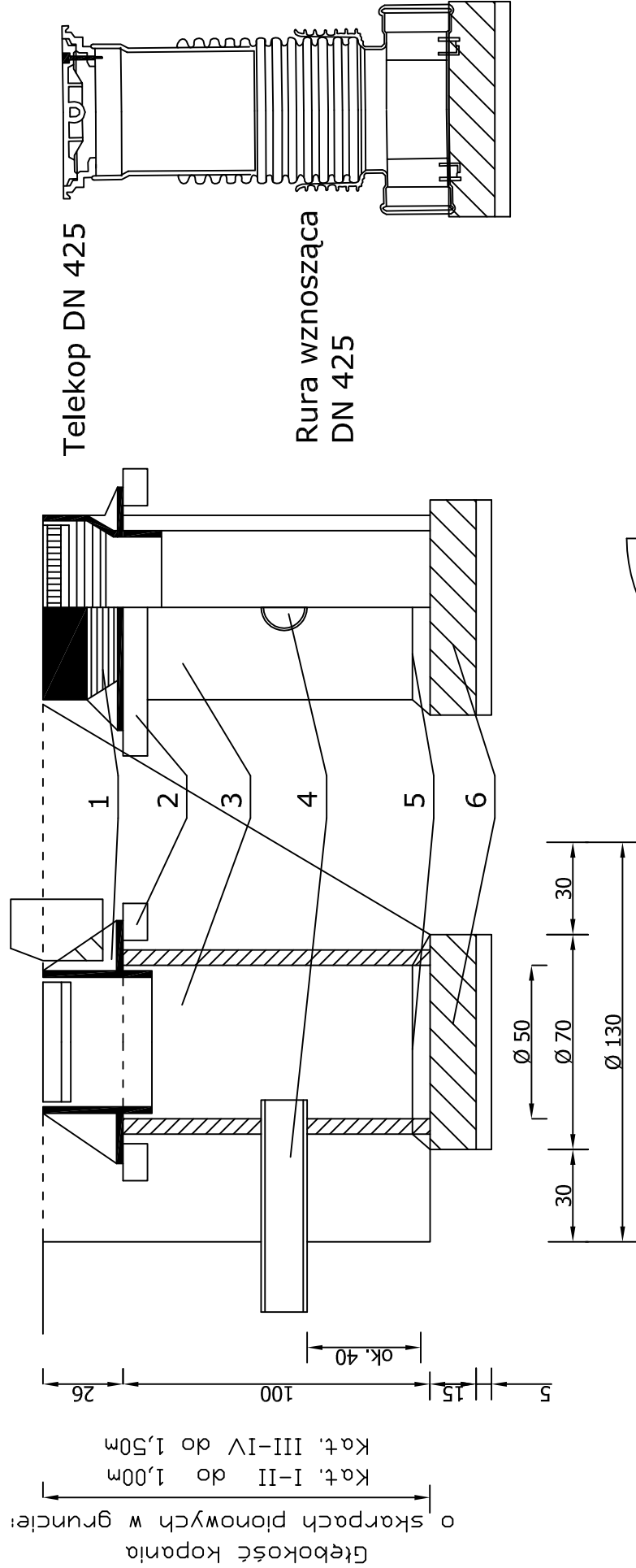
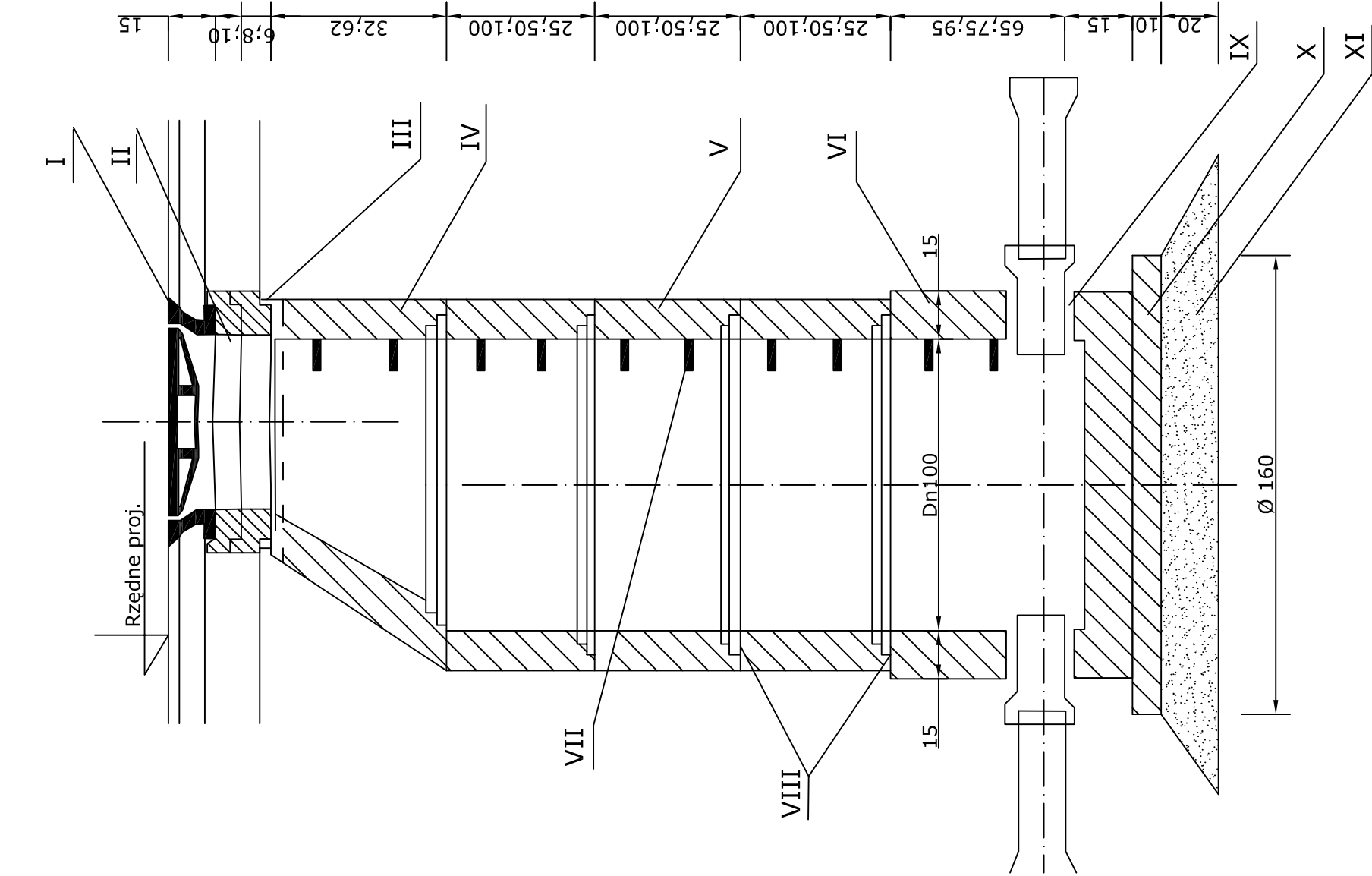


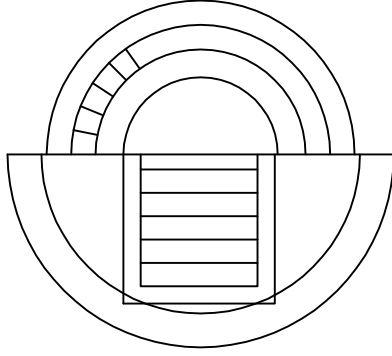
Studnia rewizyjna Ø 1000

Studzienka ściekowa Ø 500

Studnia rewizyjna Ø 425



1. Żeliwna kratka 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. Paska betonowa uszczelniająca dno studni
6. Fundament z betonu żwirowego (C12/15), 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 - Krag 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 - 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	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH Pl. Kościuszkі 4 64-100 Leszno
Projektował: Wiesław Kostórkiewicz	Data: Podpis: Stadium:
Nr uprawnień w zakresie dróg: 1760/94/Lo	P.B.
Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej nr 4788P od drogi krajowej nr 12 do m. Górzno	Skala: 1:20
Tytuł rysunku: Szczegóły konstrukcyjne - studnia rewizyjna, studzienka ściekowa	Nr rysunku: 4