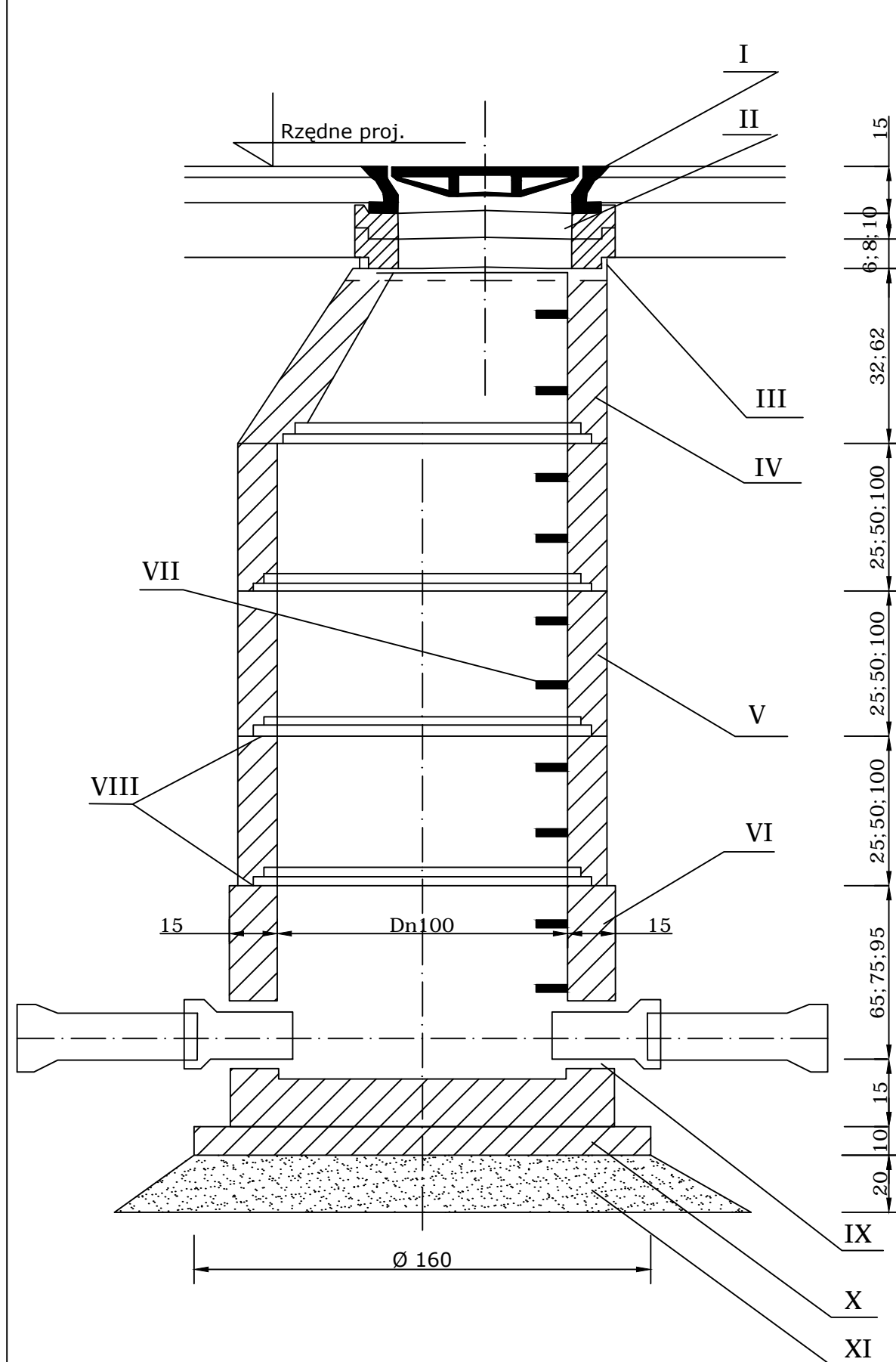



Studnia rewizyjna Ø 1000

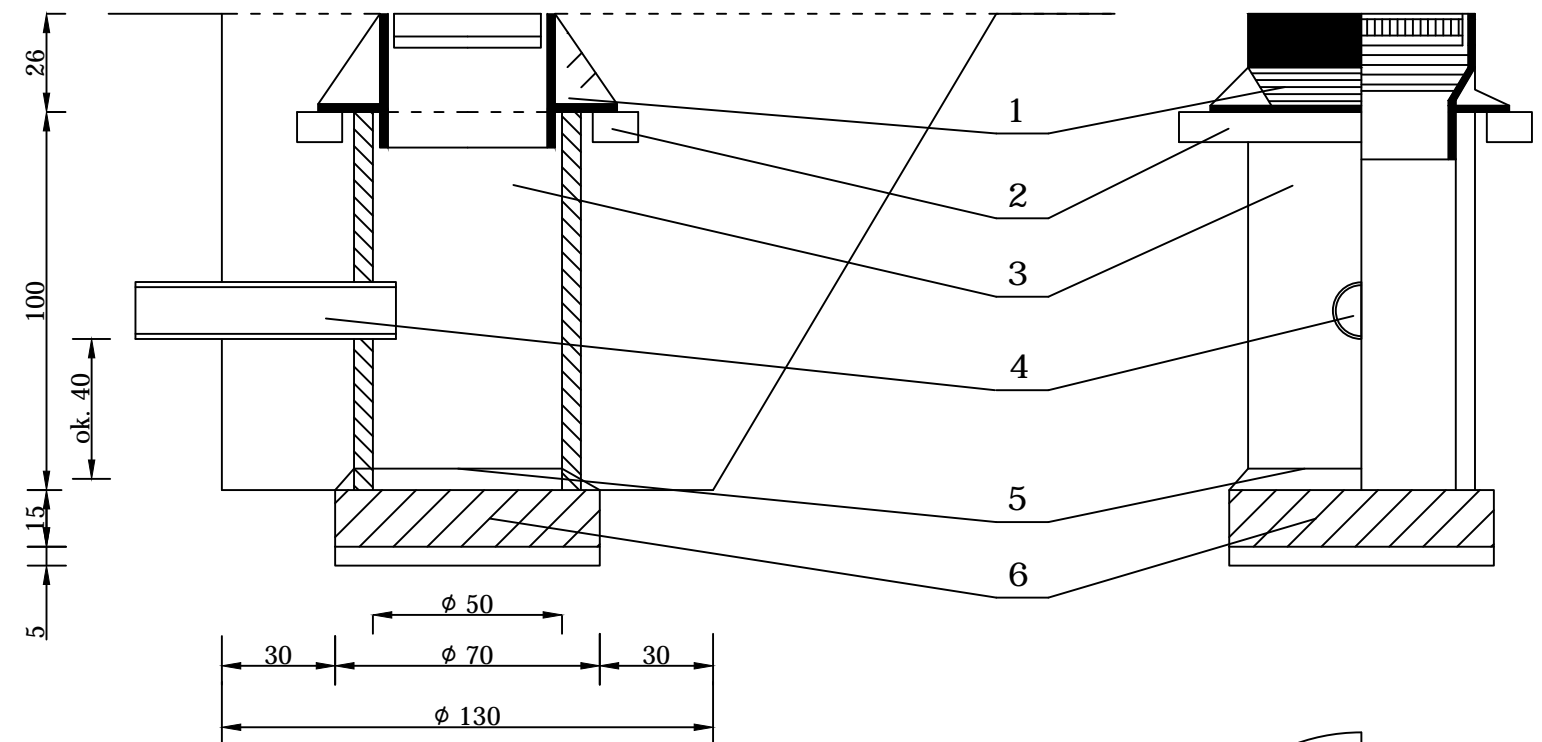


Głębokość kopania
o skarpace pionowych w gruncie:

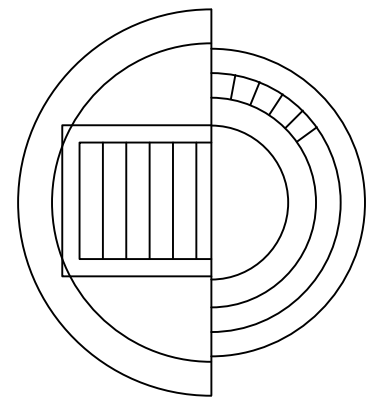


Kat. I-II do 1,00m
Kat. III-IV do 1,50m

Studzienka ściekowa Ø 500



1. Żeliwna krata wpustowa typu ciężkiego (PN 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 | <div style="background-color: #d3d3d3; padding: 5px; text-align: center;">Wykonawca</div> <div style="padding: 5px;"> BIURO USŁUG D
 - PROJEKTOWAN
 Miroslawa Kos
 ul. Gliniana 30 </div> |
| 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 | - Podsypka 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 Gostyń ul. Rynek 2 63-800 Gostyń	
Projektował: Wiesław Kostórkiewicz Nr uprawnień: 1760/94/Lo	Data:	Podpis:	Stadium: P.B.
Sprawdził: Jacek Kostórkiewicz Nr uprawnień: 80/DOŚ/12			
Obiekt: Budowa drogi wraz z kanalizacją deszczową w Malewie			Skala: 1:20
Tytuł rysunku: Szczegół konstrukcyjny-studnie kanalizacji deszczowej			Nr rysunku: 8