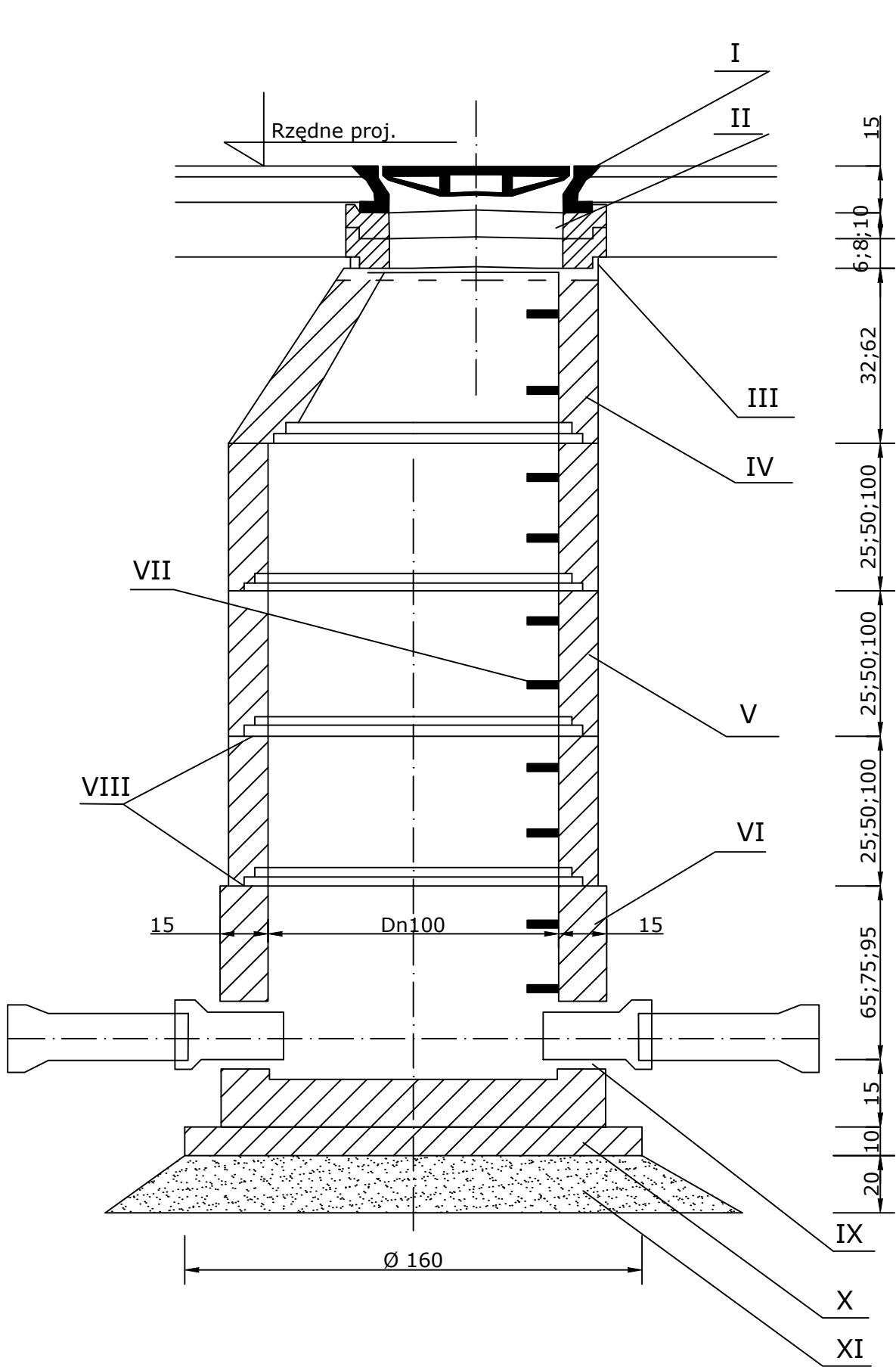


Studnia rewizyjna Ø 1000

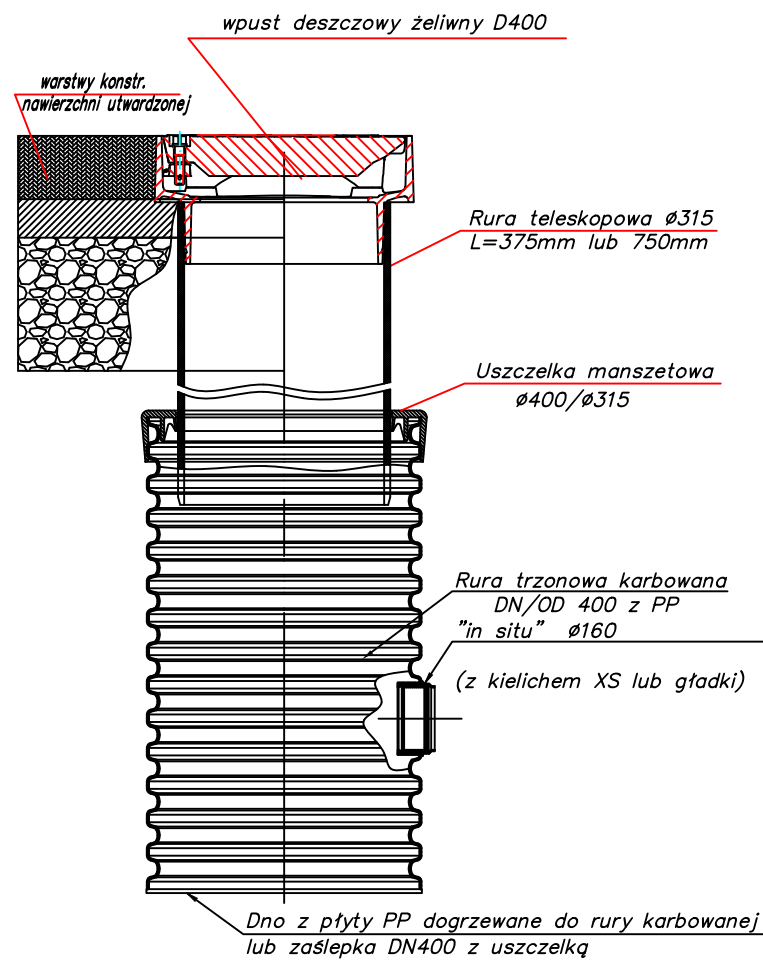


Głębokość kopania
o skarpach pionowych w gruncie:
Kat. I-II do 1,00m
Kat. III-IV do 1,50m

- 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%

Studzienka ściekowa PP Ø 400
z rurą trzonową karbowaną Ø 400,
rurą teleskopową Ø 315
oraz wpustem klasy D400



Wykonawca projektu		Zamawiający		
Biuro Usług Drogowych- Projektowanie, Nadzory Mirosława Kostórkiewicz ul. Glinki 12, 63-860 Pogorzela		Zarząd Dróg Powiatowych Pl. Kościuszki 4 64-100 LESZNO		
Projektował:	Wiesław Kostórkiewicz	Data:	Podpis:	Stadium:
Nr uprawnień:	1760/94/Lo	kwiecień 2020		P.B/W
Obiekt:	Przebudowa drogi powiatowej nr 4759 P wraz z kanalizacją deszczową w m. Krzycko Wielkie			Skala:
Tytuł rysunku:	Szczegóły konstrukcyjne			Nr rysunku:
				5