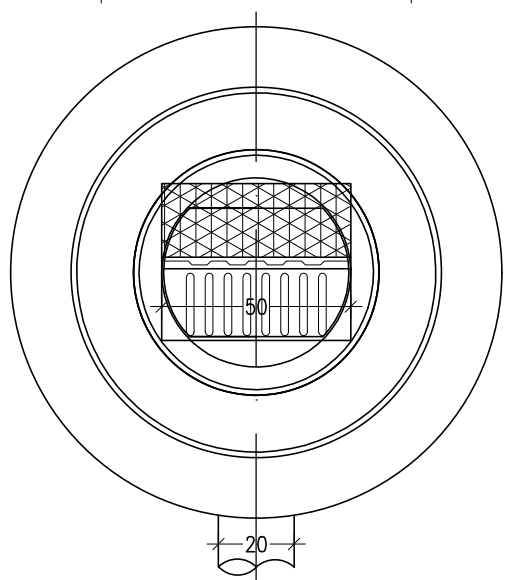
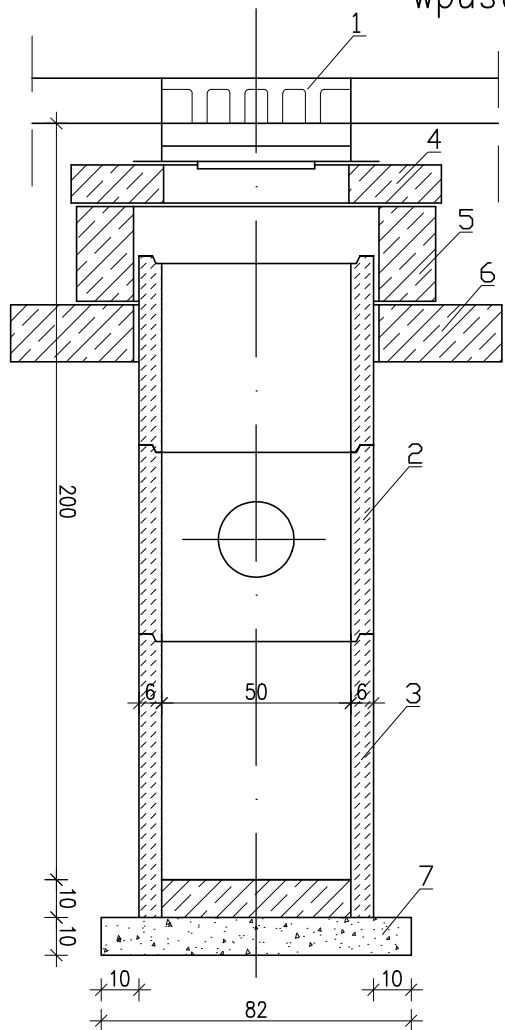


SZCZEGÓŁY
skala 1:20, 1:50

SZCZEGÓŁY TYPOWYCH STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH/REWIZYJNYCH

STUDZIENKA ŚCIEKOWA
wpust krawężnikowo-jezdniowy
skala 1:20

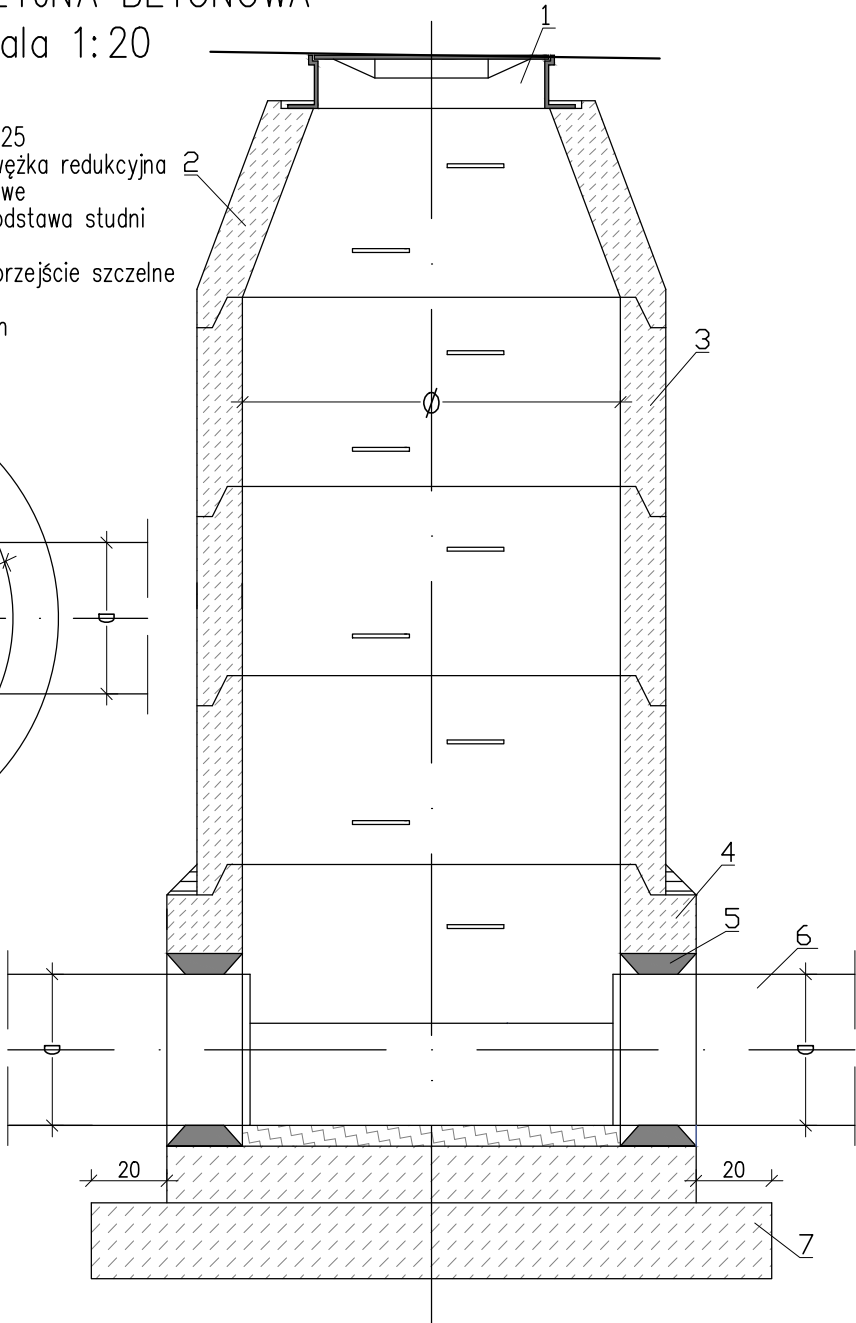
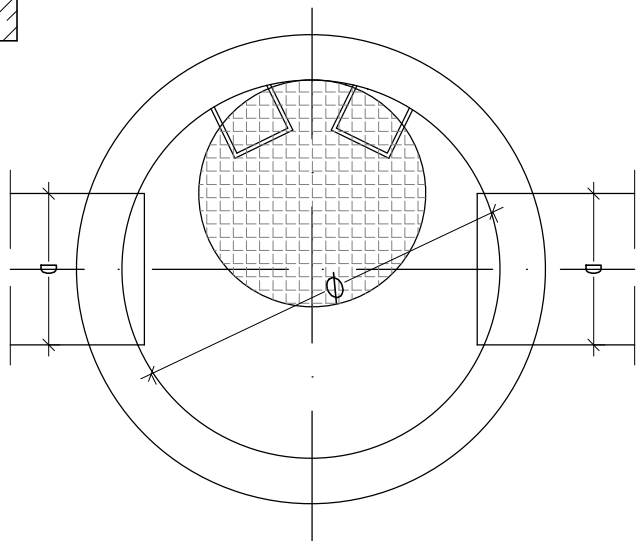


- LEGENDA – studnia wpustowa:
1. Wpust uliczny krawężnikowo-jezdniowy klasy D 400
 2. Prefabrykowane kręgi betonowe o średnicy wew. \varnothing 50cm
 3. Prefabrykowana betonowa podstawa studni wpustowej 500/750mm
 4. Prefabrykowana płyta żelbetowa pośrednia o wymiarach 980/490x340/100mm
 5. Prefabrykowany pierścień żelbetowy o wymiarach 950/650/250mm
 6. Prefabrykowany pierścień żelbetowy o wymiarach 1150/650/150mm
 7. Podsypka z pospółki grubości 10cm
 8. Uszczelnienie elastyczne – przejście szczelne
 9. Przykanalik \varnothing 20cm.

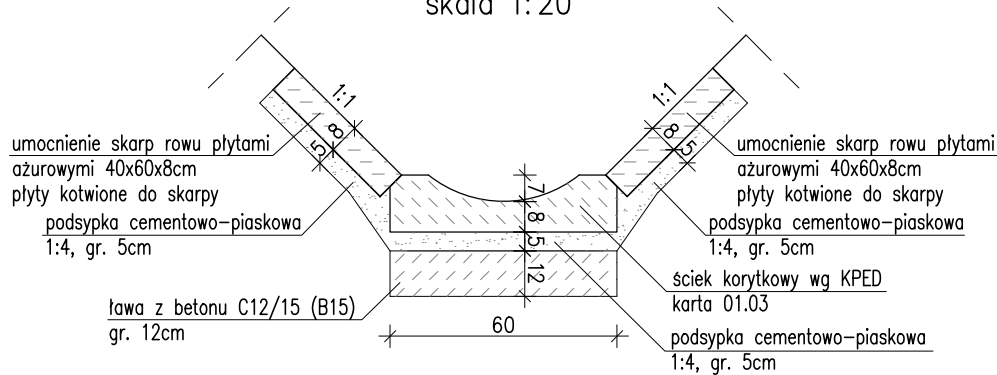
STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA
skala 1:20

LEGENDA:

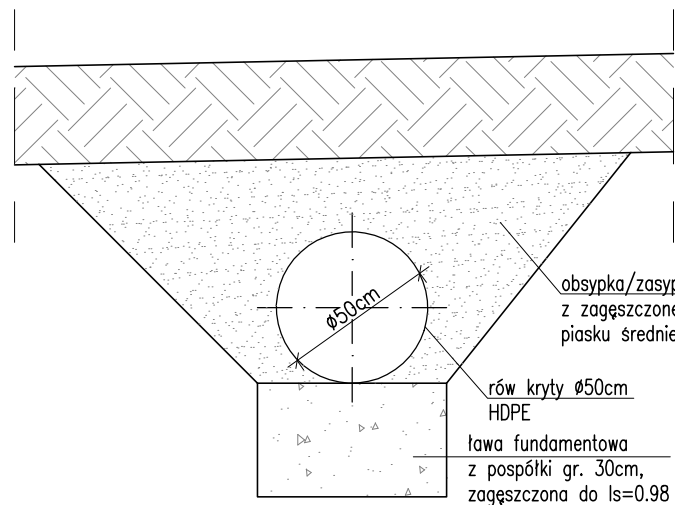
1. Właz kanalizacyjny klasa B 125
2. Prefabrykowana betonowa zwężka redukcyjna
3. Prefabrykowane kręgi betonowe
4. Prefabrykowana betonowa podstawa studni rewizyjnej z kinetą
5. Uszczelnienie elastyczne – przejście szczelne
6. Kolektor
7. Chudy beton grubości 20 cm



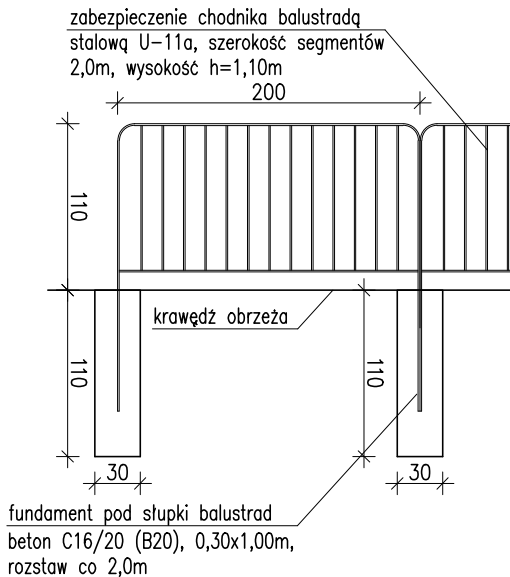
PRZEKRÓJ POPRZECZNY UMOCNIEŃIA ROWU
skala 1:20



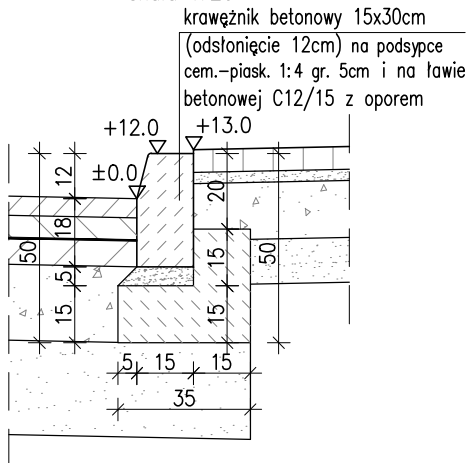
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZYKRYCIA ROWU
skala 1:20



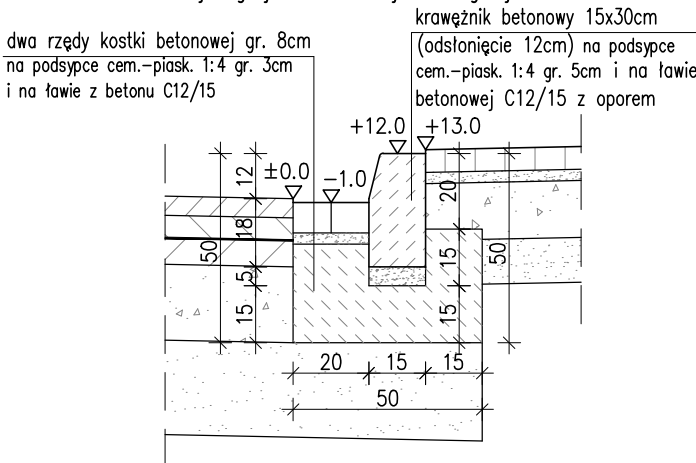
SCHEMAT BALUSTRADY ZABEZPIECZAJĄCEJ
skala 1:50



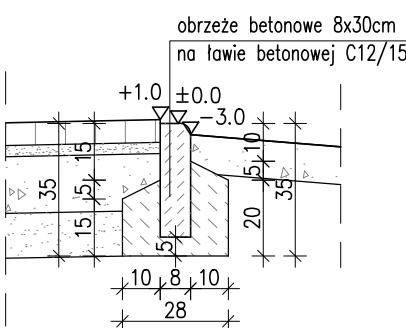
Szczegół posadowienia krawężnika
skala 1:20





Szczegół posadowienia ścieku przykrawężnikowego – skala 1:20
lokalizacja wg rys. nr 3 – Rysunek ogólny mostu



Szczegół posadowienia obrzeża
skala 1:20



Biuro Projektowe: KREO-MOST Krzysztof Kanach al. Rejtana 53a/202 35-326 Rzeszów					NIP 818-154-45-92 REGON 365092893		tel. kom. 691 623 299			
Inwestor: Powiat Ropczycko-Sędziszowski 39-100 Ropczyce, ul. Konopnickiej 5					Przedsięwzięcie: PRZEBUDOWA MOSTU					
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY					Nr umowy:					
Nazwa zadania: Przebudowa mostu na potoku bez nazwy w ciągu drogi powiatowej nr 1337R Sędziszów - Bystrzyca - Wielopole w m. Bystrzyca, km 9+630					Rysunek: SZCZEGÓŁY					
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:			Nr uprawnień:		Podpis:		Data:	
Projektant:		mgr inż. Krzysztof Kanach			PDK/0080/PWOM/14				04.2019	
Sprawdzający:		mgr inż. Piotr Gaździk			PDK/0079/PWOM/14				04.2019	
Pracownia projektowa:		KREO-MOST Krzysztof Kanach <i>Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie</i>					Skala: 1:20 1:50		Nr rys. 14	