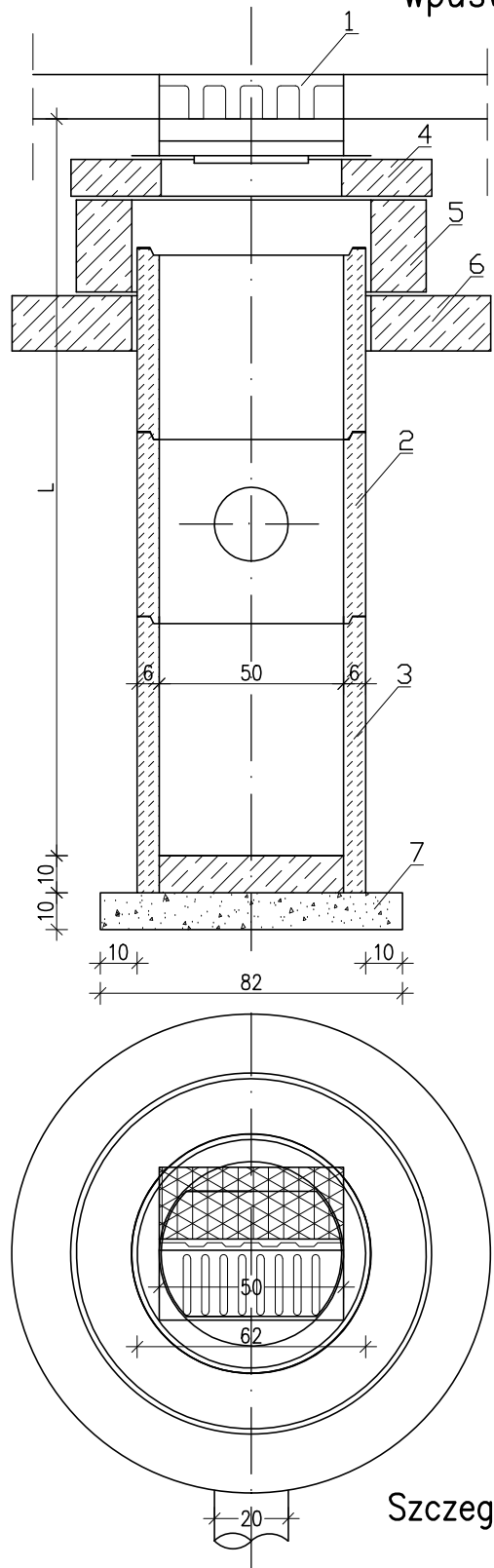
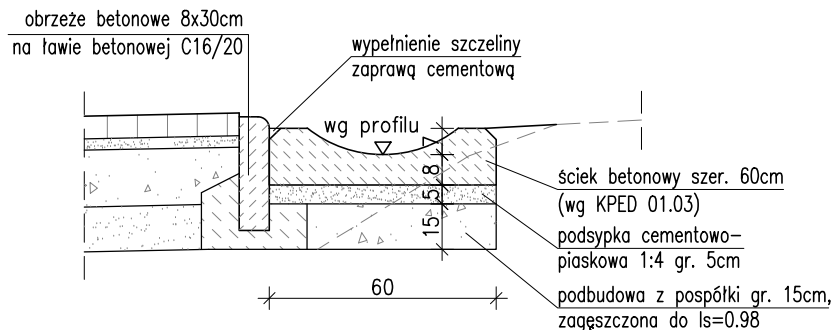


STUDZIENKA ŚCIEKOWA
wpust krawężnikowo-jezdniowy
skala 1:20



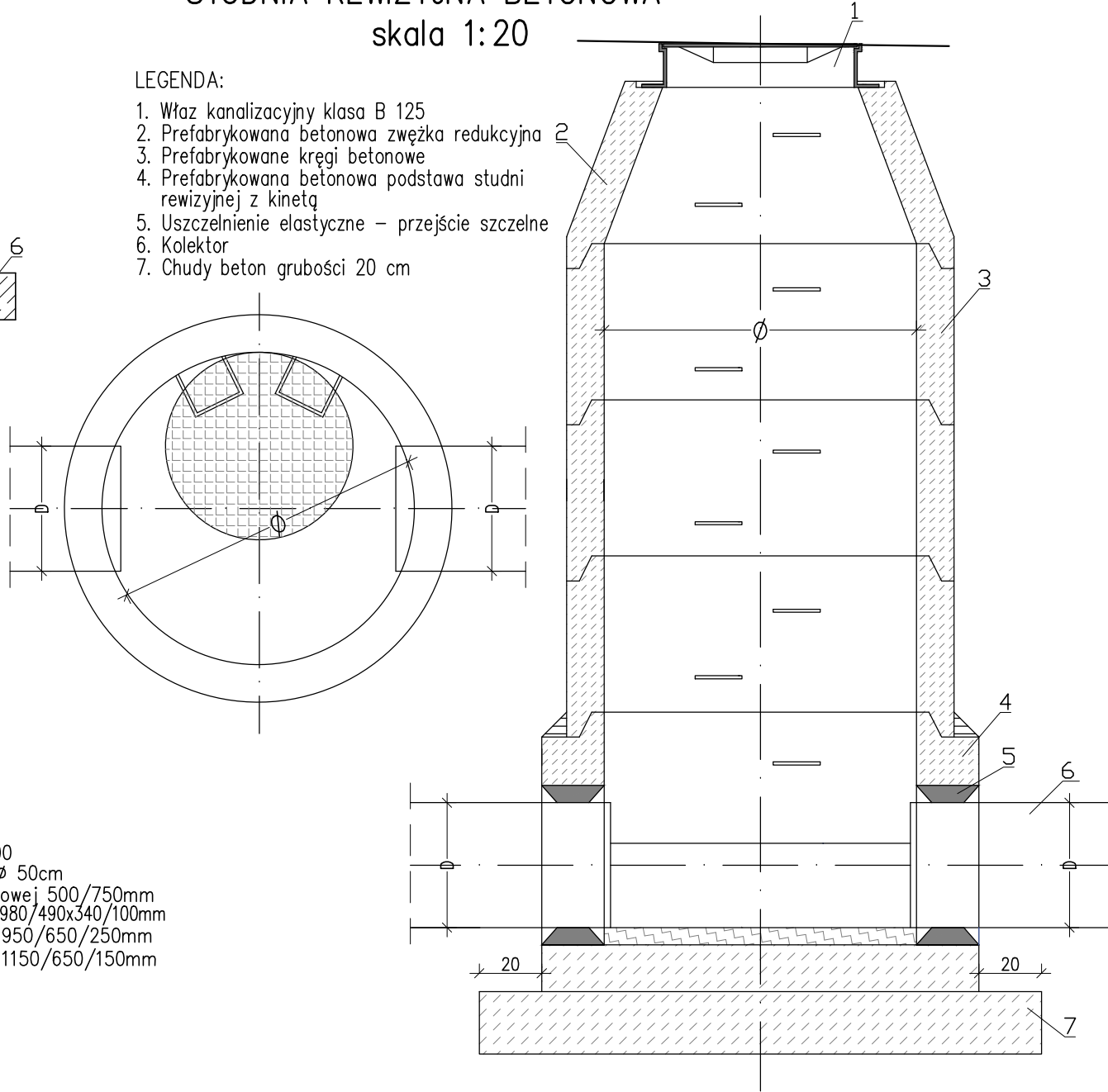
- LEGENDA – studnia wpustowa:
1. Wpust uliczny krawężnikowo-jezdniowy klasy D 400
 2. Prefabrykowane kręgi betonowe o średnicy wew. \varnothing 50cm
 3. Prefabrykowana betonowa podstawa studni wpustowej 500/750mm
 4. Prefabrykowana płyta żelbetowa pośrednia o wymiarach 980/490x340/100mm
 5. Prefabrykowany 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.

Szczegół ścieku betonowego szer. 60cm
skala 1:20

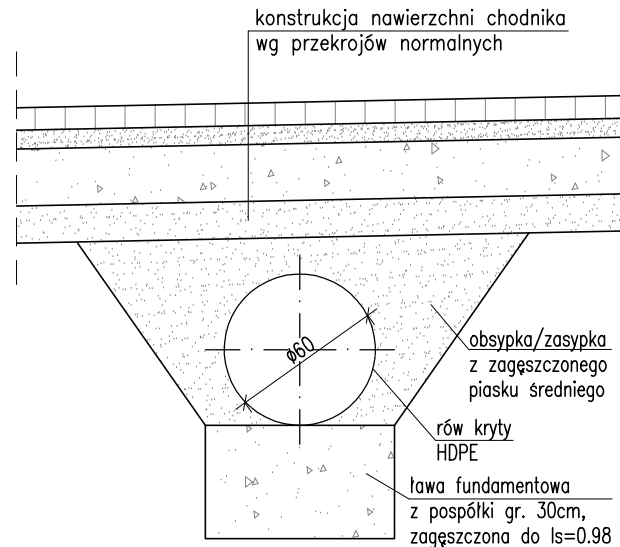


STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA
skala 1:20

- 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

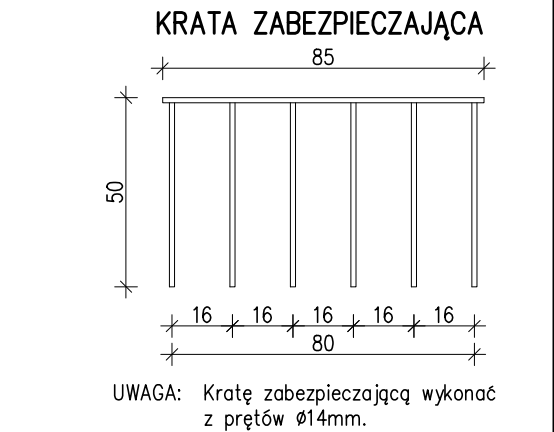
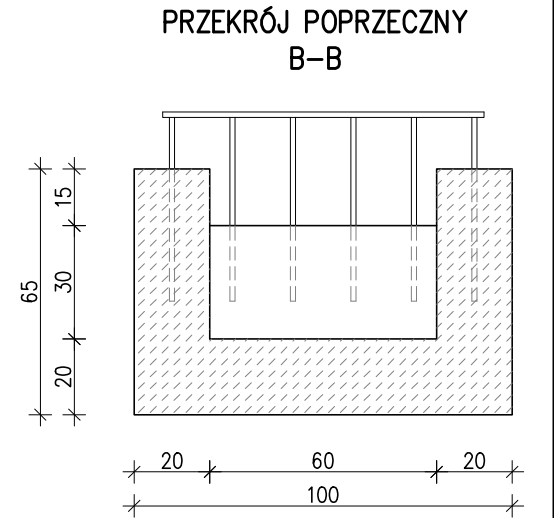
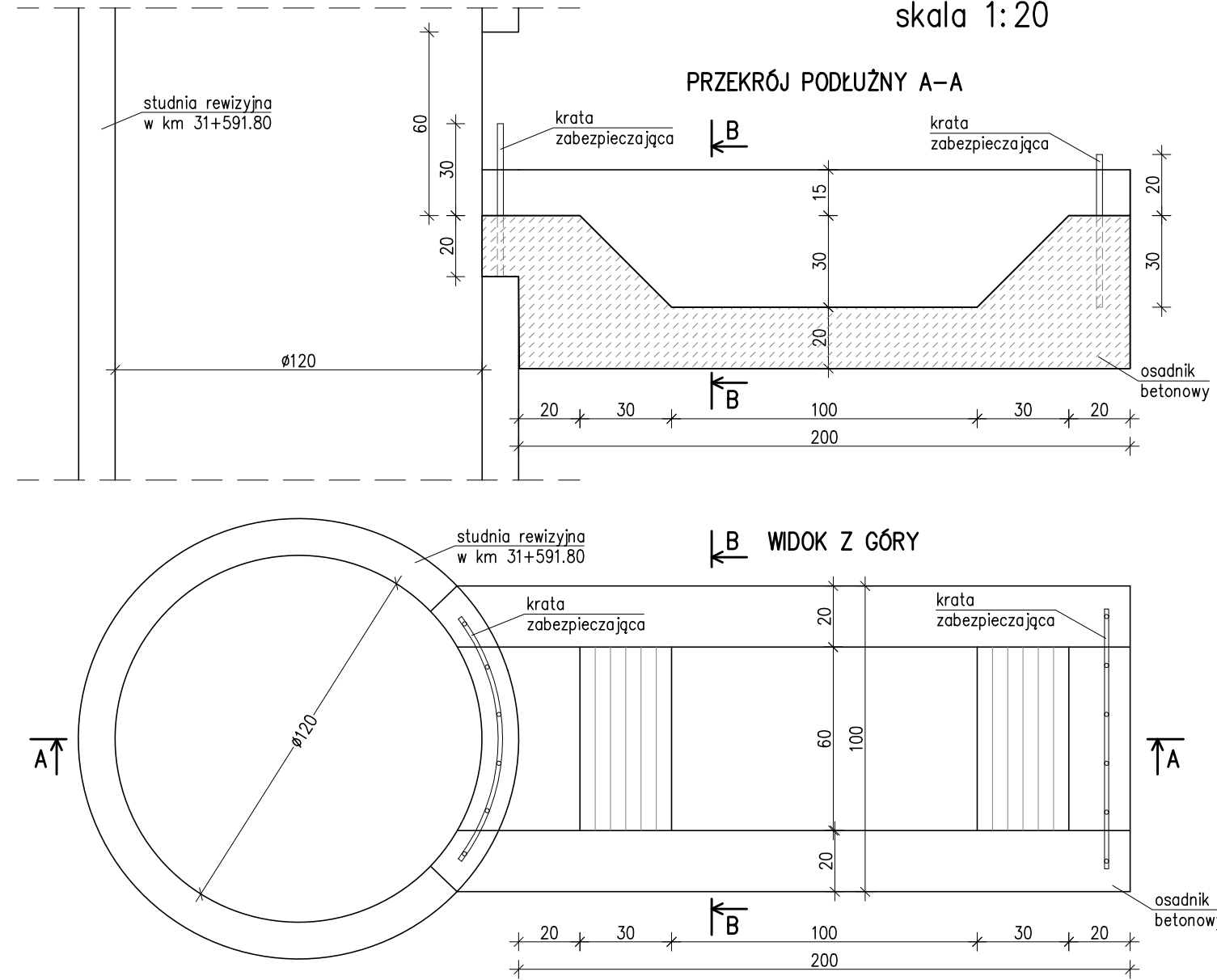


Szczegół posadowienia rowu krytego
skala 1:20



SZCZEGÓŁY ELEMENTÓW ODWODNIENIA
SKALA 1:20

OSADNIK PRZY STUDNI REWIZYJNEJ W KM 31+591.80 (wg KPED 01.14)
skala 1:20



Biuro Projektowe: "BRITECH" mgr inż. Arkadiusz Kołomyja NIP 815-180-80-69 tel.: 725 911 347 Zalesie 144, 37-125 Czarna REGON 385939782 e-mail: akolomyja@gmail.com				
Inwestor: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie ul. T. Boya Żeleńskiego 19a, 35-105 Rzeszów		Lokalizacja: Krempna, Kotań		
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy: 12/272/2020		
Zadanie: Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 992 Jasto - Zarzecz - Nowy Żmigród - Kąty - Krempna - Świętkowa Mała - Grab - granica państwa, polegająca na budowie chodnika od km 31+228.00 do km 31+783.30 str. prawa w m. Krempna-Kotań		Rysunek: SZCZEGÓŁY ELEMENTÓW ODWODNIENIA		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Rafał LEŃ	PDK/0107/POOM/10 PDK/0202/POOD/12		06.2021
Opracowujący:	mgr inż. Arkadiusz KOŁOMYJA			06.2021
Pracownia projektowa:		Skala:	Nr rys.	
		1:20	6	