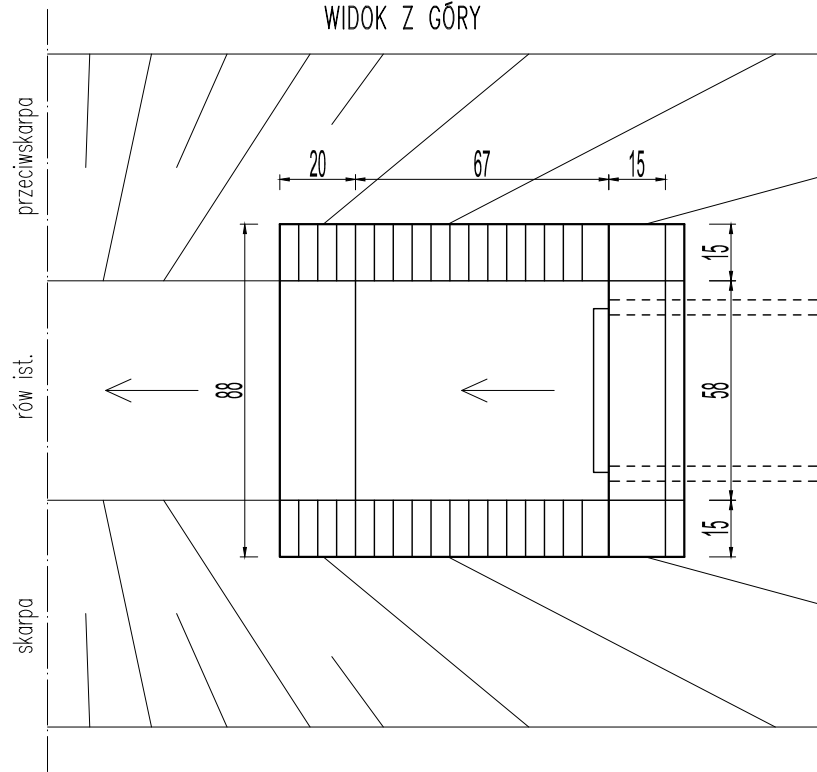
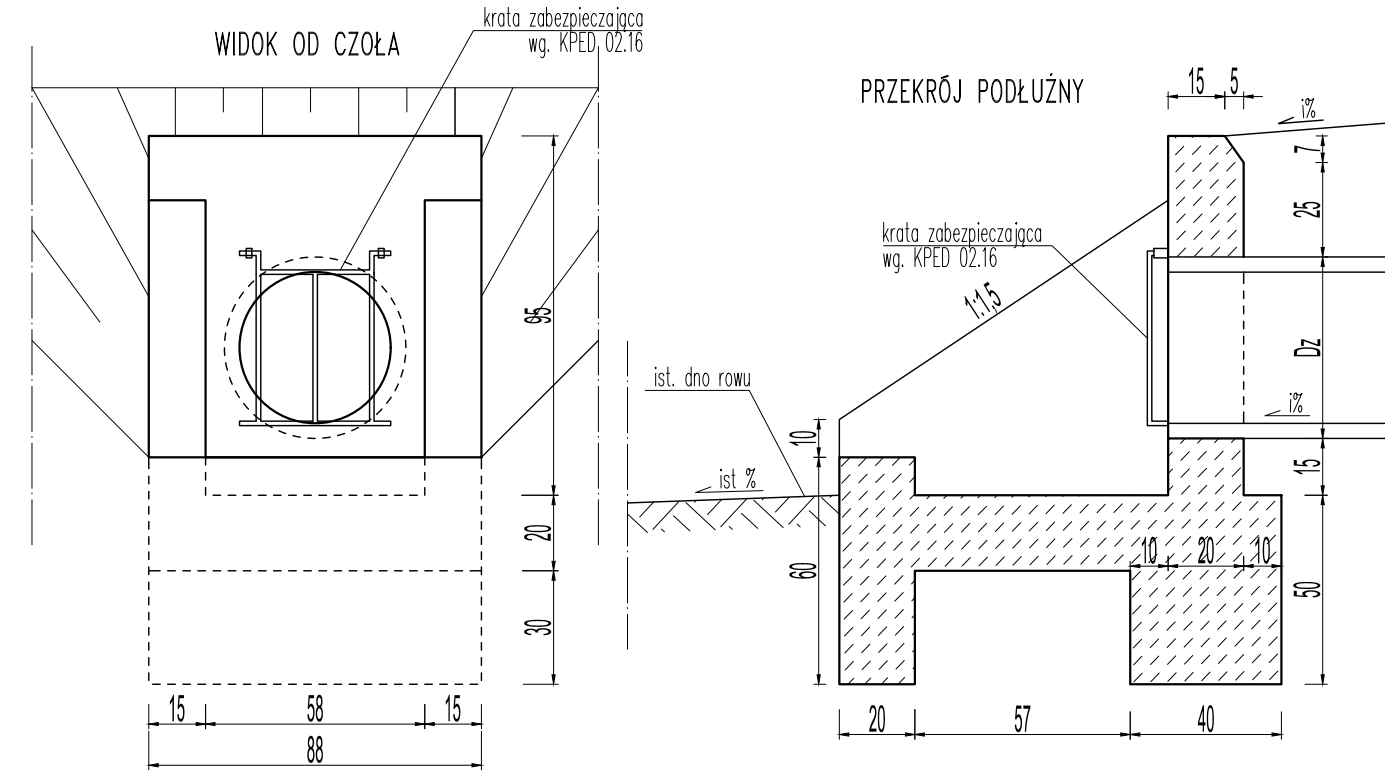
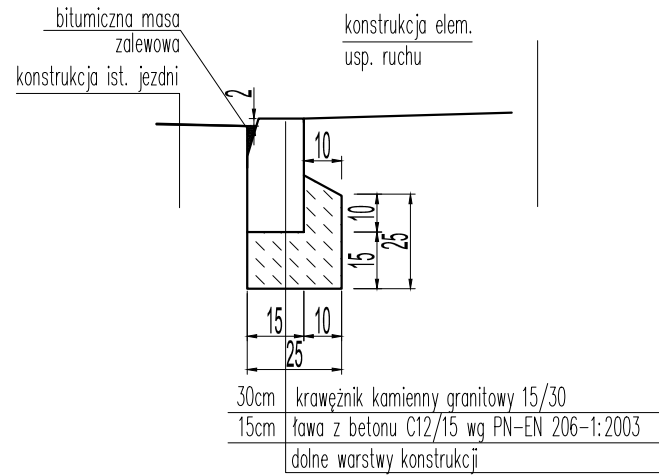


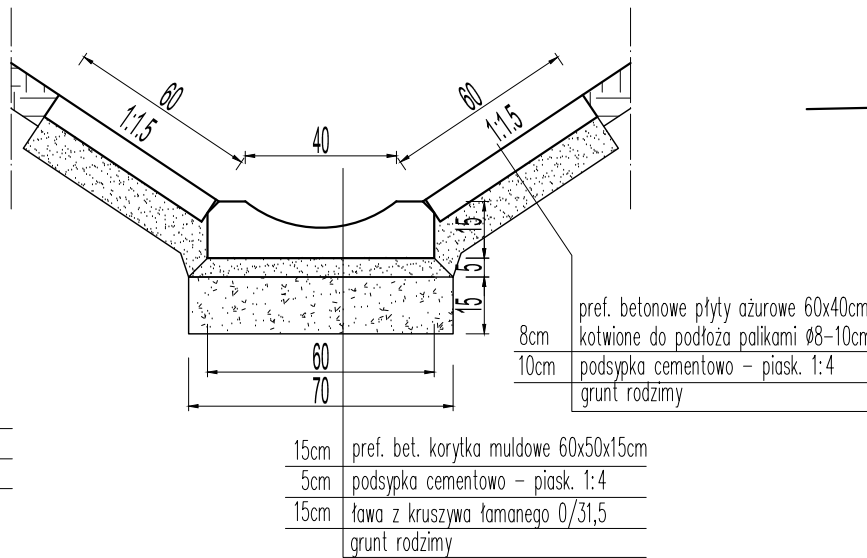
TYPOWY WYLOT DOKOWY KOLEKTORA
 ROWU KRYTEGO wg. KPED 02.16
 SKALA 1:20



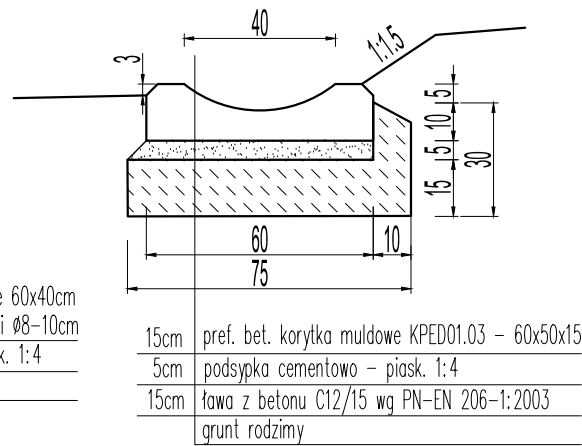
ZANIŻONY KRAWĘŻNIK KAMIENNY 15x30cm
 NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM
 OBRAMOWANIE ELEM. USP. RUCHU
 SKALA 1:20



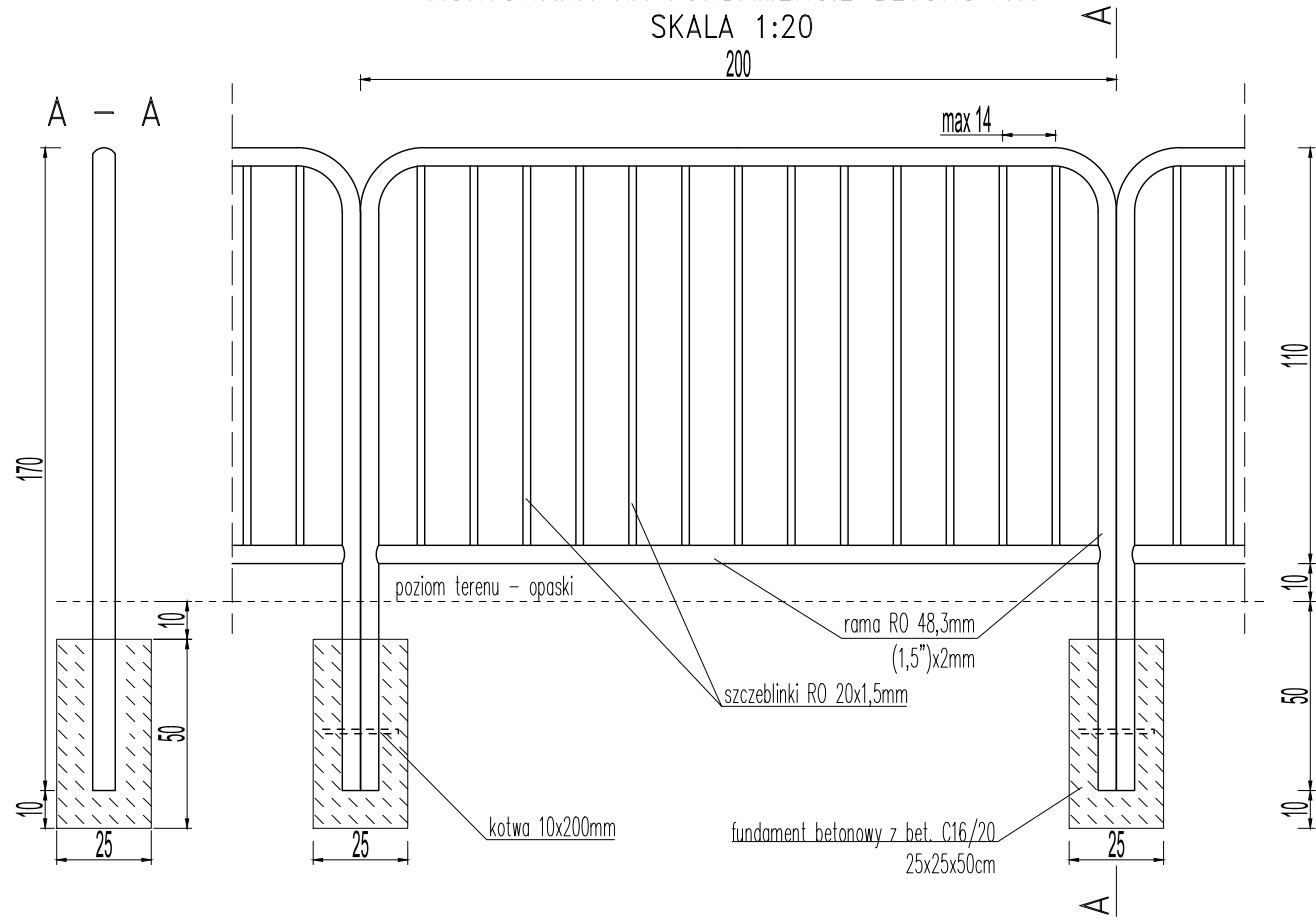
UMCOCNIENIE DNA ROWU
 KORYTKIEM MULDOWYM 60X50X15cm
 SKALA 1:20



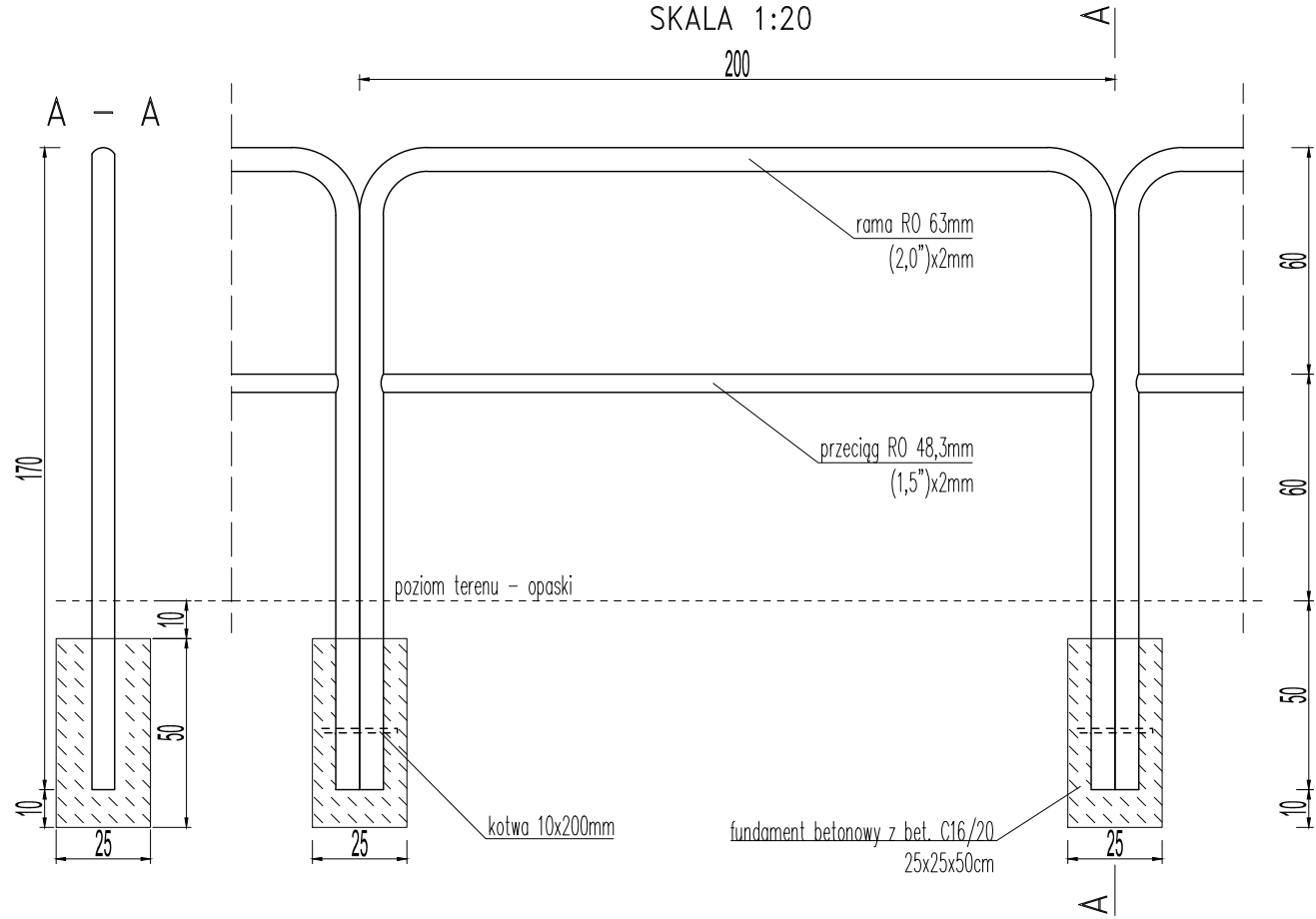
OBRAMOWANIE ŚCIEŻKI ROWEROWEJ
 I CHODNIKA KORYTKIEM
 MULDOWYM 60X50X15cm
 SKALA 1:20



BALUSTRA DA SEGMENTOWA U-11a Z SZCZEBLINKAMI
 MONTOWANA NA FUNDAMENCIE BETONOWYM
 SKALA 1:20



BALUSTRA DA SEGMENTOWA U-12a Z RAMĄ Z RUR
 MONTOWANA NA FUNDAMENCIE BETONOWYM
 SKALA 1:20



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNO-PROJEKTOWYCH
 "AZYMUT" ul. Kościuszki 14, 33-200 Dąbrowa Tarnowska

Inwestor	Gmina Ryglice, ul. Rynek 9, 33-160 Ryglice	Stadium	Projekt wykonawczy
Inwestycja	Budowa chodnika i ścieżki rowerowej przy DP1381K Tuchów – Zalasowa – Lubcza – Dęborzyn w miejscowości Zalasowa.	Rys. Nr:	5.2
Treść	Szczegóły konstrukcyjne	Godło mapy	
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data
Projektował:	mgr inż. Mirosław Dojka	MAP/0010/PBD/17 uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności Inżynieria Branży	12. 2019

Wszystkie prawa zastrzeżone. Udostępnianie, kopiowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań bez zgody Projektanta zabronione.