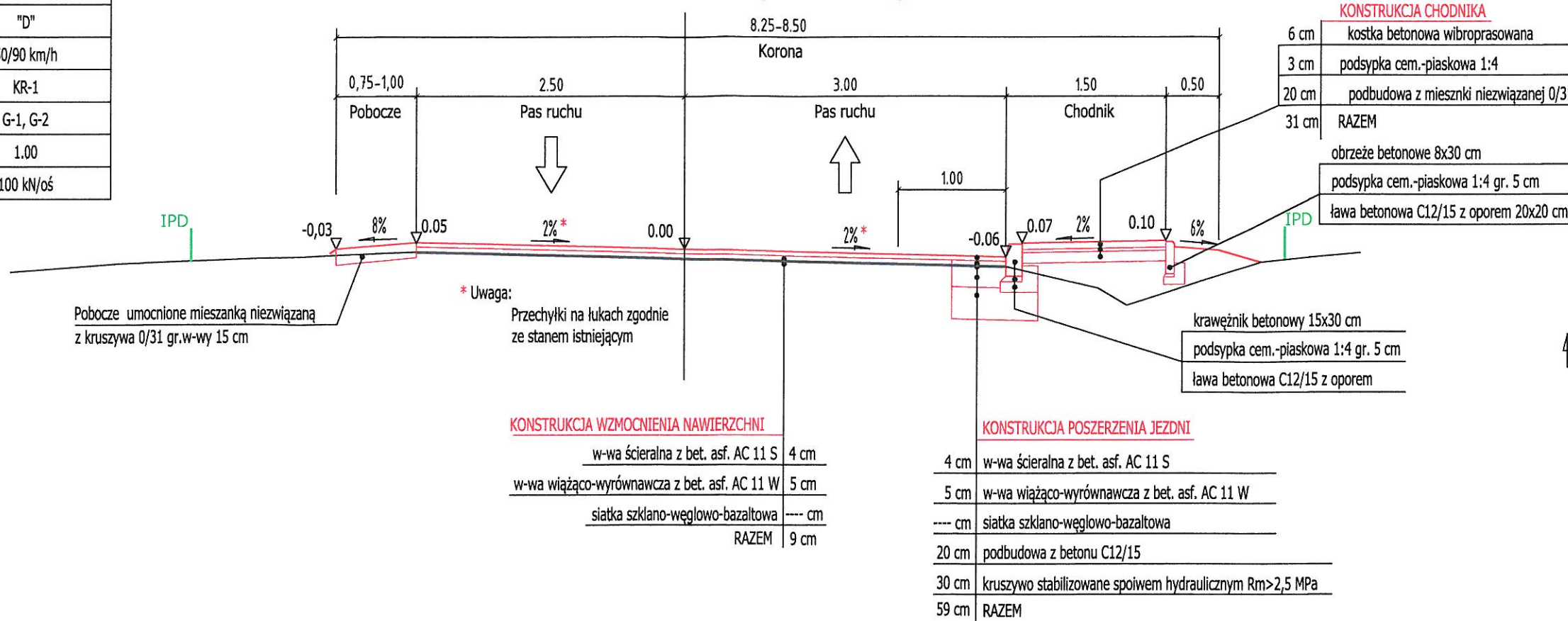


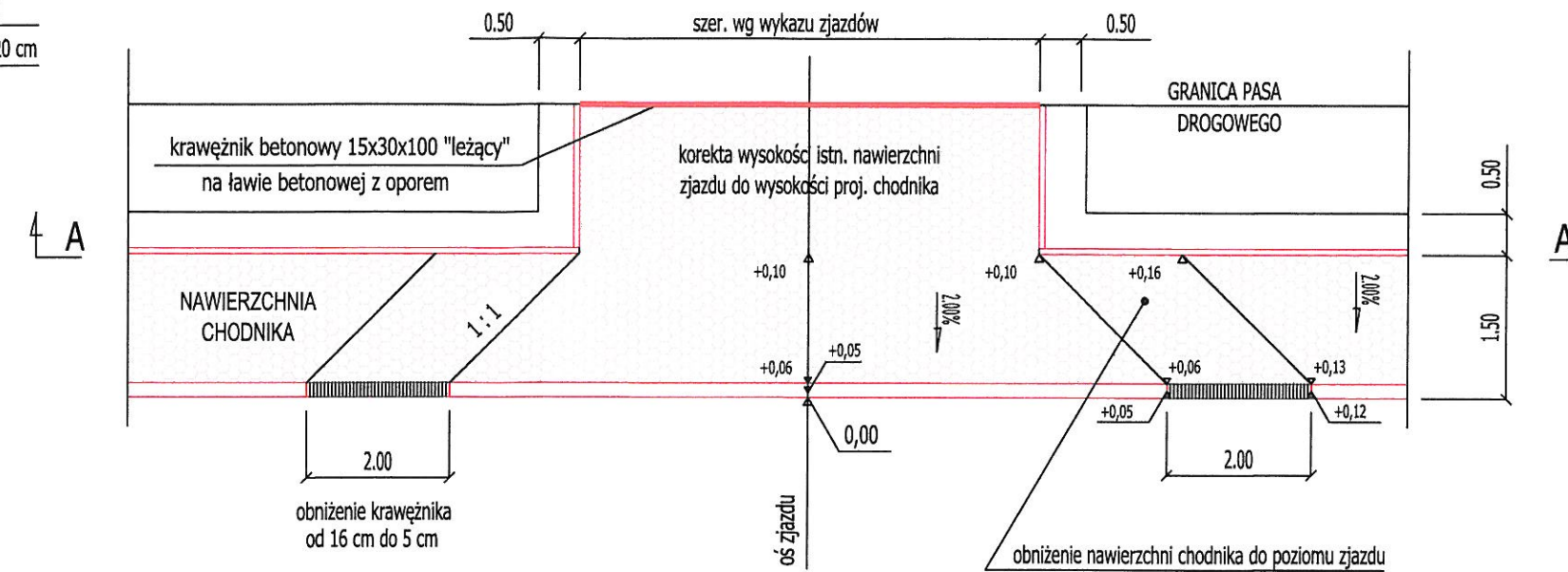
DANE TECHNICZNE	
KLASA	"D"
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA	50/90 km/h
OBciążENIE RUCHEM	KR-1
PODŁOŻE GRUNTOWE	G-1, G-2
GŁĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA	1.00
OBciążENIE NAWIERZCHNI	100 kN/osi

PRZĘKRÓJ NR 1 - km 0+015,00 - 0+697,00

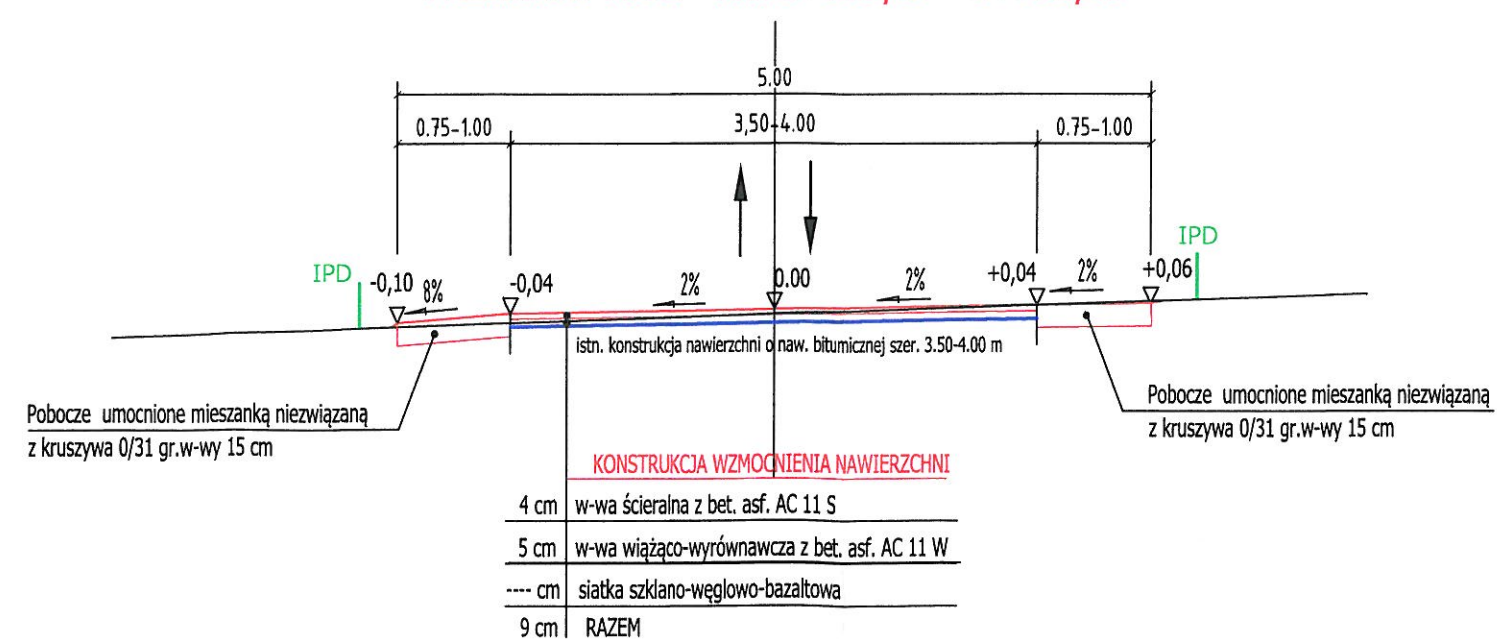


ZJAZDY INDYWIDUALNE PRZEZ CHODNIK

PLAN SYTUACYJNY
skala 1:100



PRZĘKRÓJ NR 2 - km 0+697,00 - 0+812,50



PRZĘKRÓJ
A-A

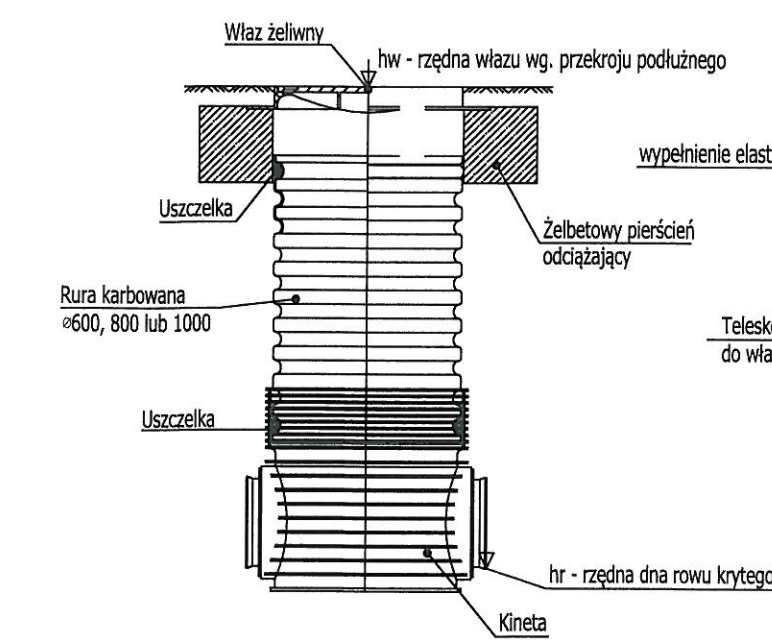


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU INDYWIDUALNEGO PRZEZ CHODNIK

- 8 cm betonowa kostka brukowa
- 3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 15 cm podbudowa z mieszanek niezwiązanej 0/31
- 15 cm w-wa mrozochronna z mieszanek niezwiązanej 0/63
- 41 cm RAZEM

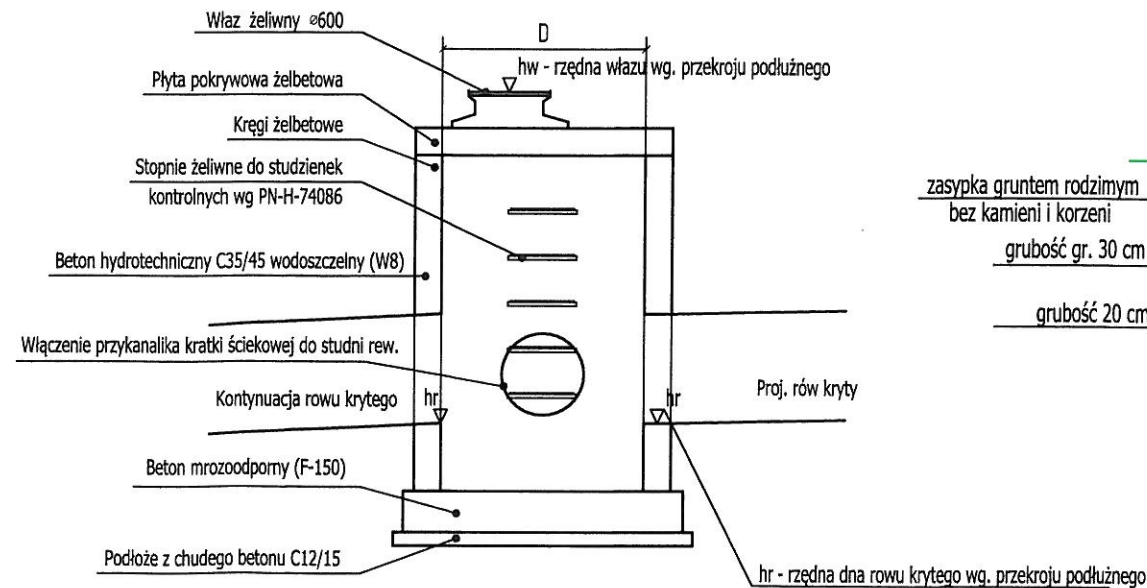
STUDZIENKA REWIZYJNA Z RURY HDPE

D = Ø 600 i 800
skala 1:25



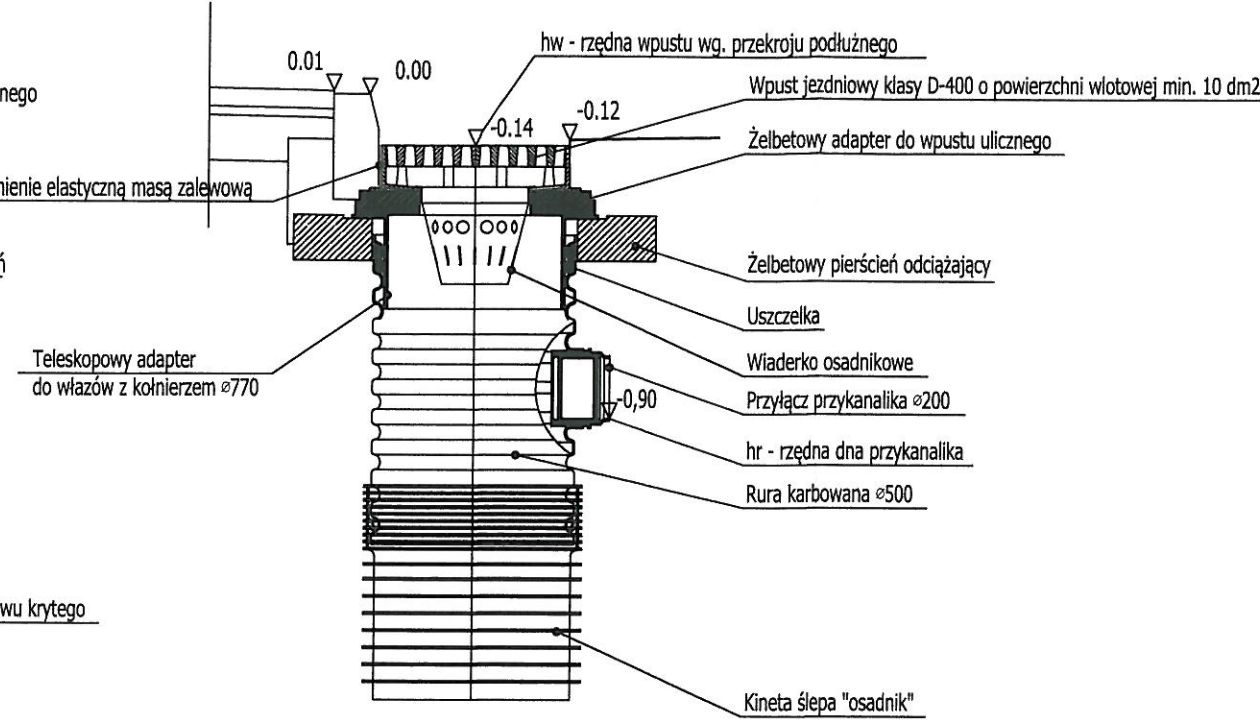
STUDZIENKA REWIZYJNA Z KRĘGÓW

ŻELBETOWYCH "SR" D = Ø 1200
Z OSADNIKIEM H=0.50 m



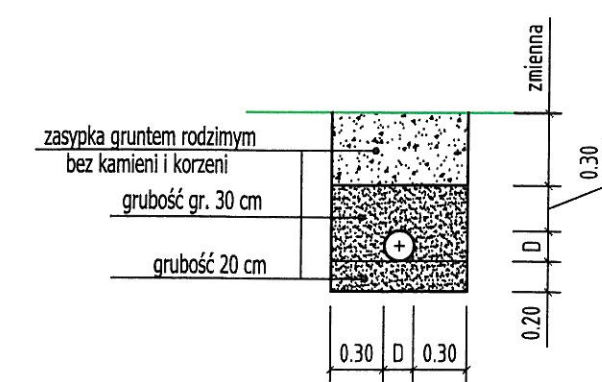
KRATKA ŚCIEKOWA

z wpustem ulicznym
skala 1:25



SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA

ROWU KRYTEGO



Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 111003R GNIEWCZYNA ŁAŃCUCKA - PIASKI W M. GNIEWCZYNA ŁAŃCUCKA, GMINA TRYNIECZA	Nr rysunku:	3
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:	1:50
Branża:	DROGOWA		
Nazwa rysunku:	PRZĘKROJE NORMALNE	Inwestor:	GMINA TRYNIECZA Trynecza 127; 37-204 Trynecza
Lokalizacja:	M. GNIEWCZYNA ŁAŃCUCKA, GM. TRYNIECZA, WOJ. PODKARPACKIE		
Projektant:	Imię i nazwisko: Marcin Grabowski	Specjalność:	drogowa
Sprawdzający:	Stanisław Salabura	Numer uprawnień:	PDK/0115/POOD/06
		Uprawnienia:	UAN-III/7342/66/93
		Data / Podpis:	06.2017