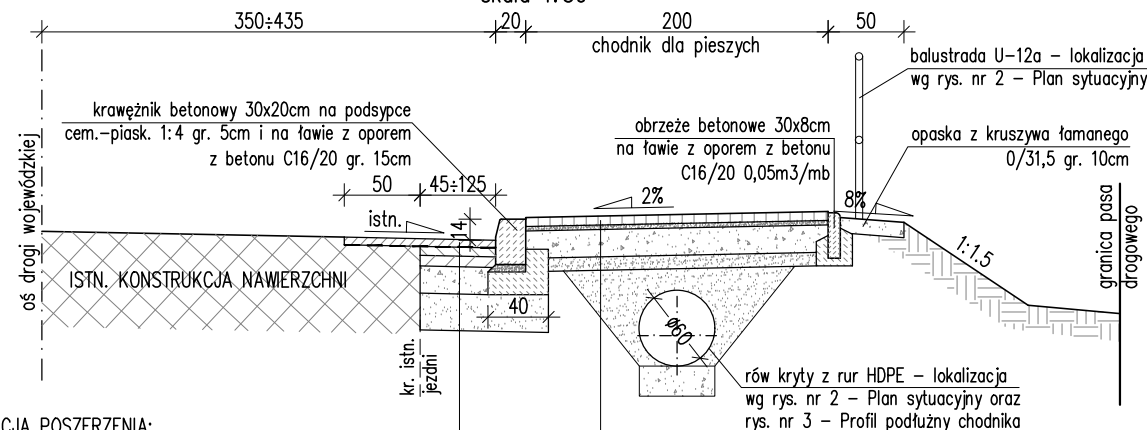


PRZEKRÓJ NORMALNY CHODNIKA DLA RUCHU PIESZEGO

skala 1:50



KONSTRUKCJA POSZERZENIA:

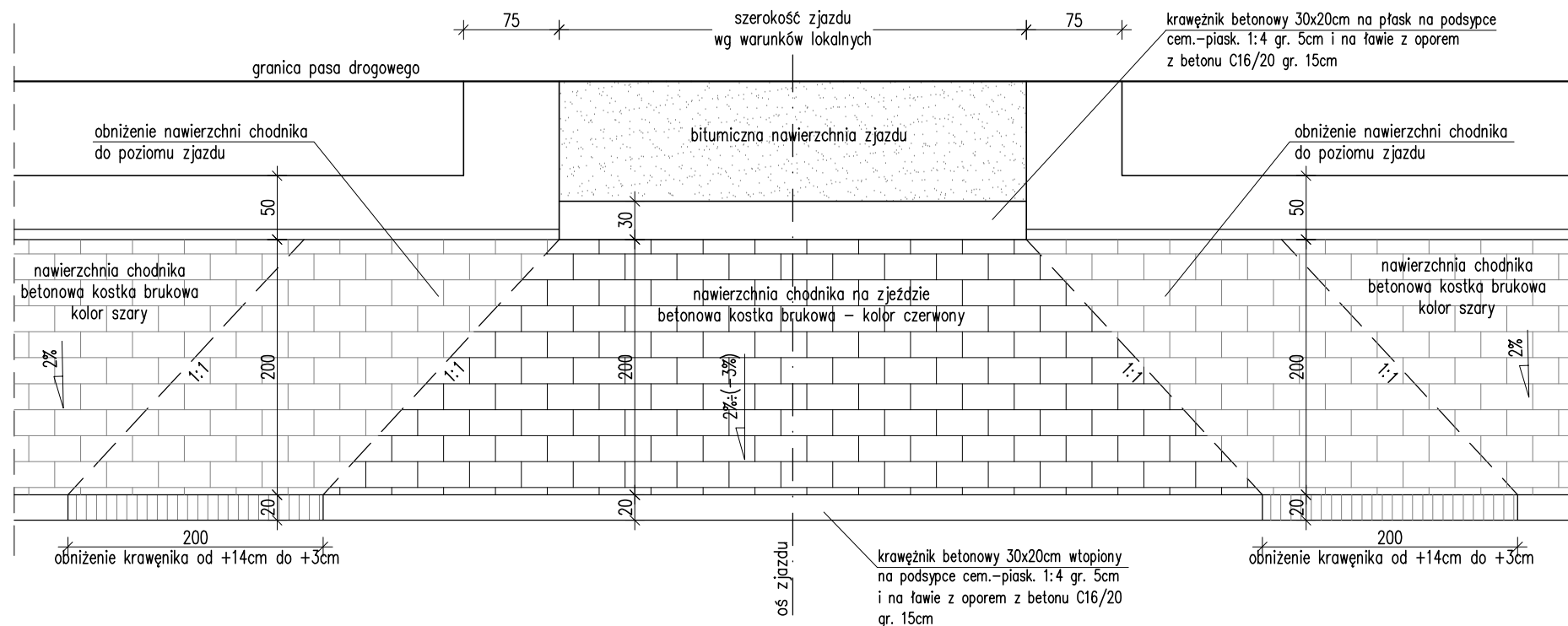
4cm – warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
geosiatka o wytrzymałości 100kN w obu kierunkach
5cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
7cm – warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC16P
20cm – podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech
25cm – warstwa gruntu stab. cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$
61cm RAZEM

KONSTRUKCJA CHODNIKA:

8cm betonowa kostka brukowa – kolor szary
4cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5
10cm w-wa gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$
42cm RAZEM

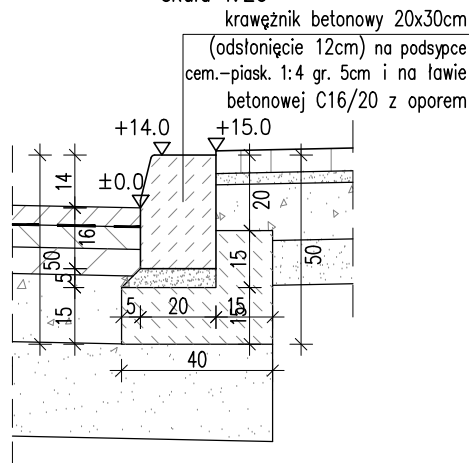
CHODNIK NA ZJAZDACH – WIDOK Z GÓRY

skala 1:50



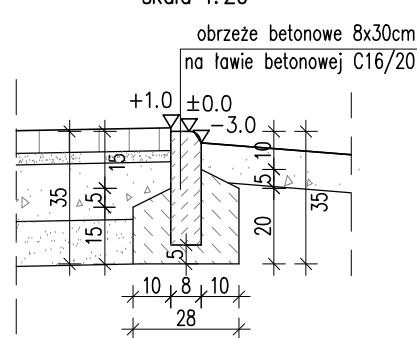
Szczegół posadowienia krawężnika

skala 1:20



Szczegół posadowienia obrzeża

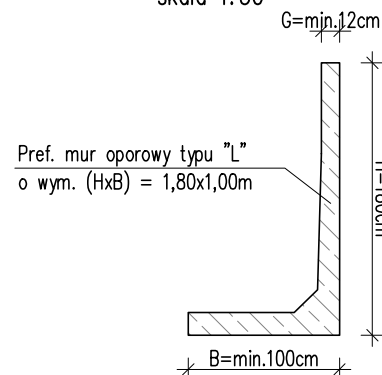
skala 1:20



Przekrój prefabrykowanego muru oporowego

km 31+59200 – 31+597.50

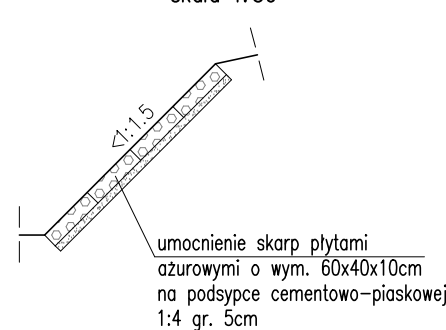
skala 1:50



Schemat umocnienia skarp

płytami ażurowymi

skala 1:50

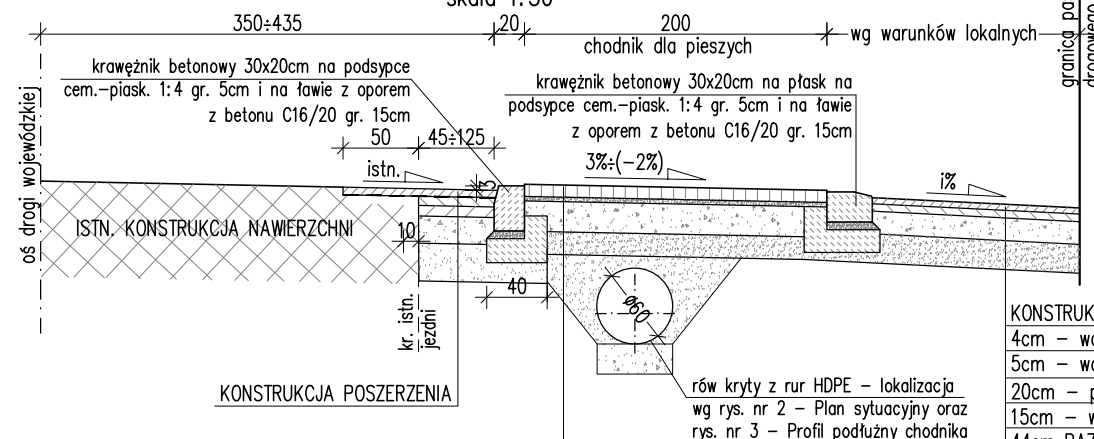


PRZEKROJE NORMALNE CHODNIKA

SKALA 1:20, 1:50

PRZEKRÓJ NORMALNY CHODNIKA NA ZJAZDACH INDYWIDUALNYCH

skala 1:50



KONSTRUKCJA POSZERZENIA

KONSTRUKCJA CHODNIKA (ZJAZDY):

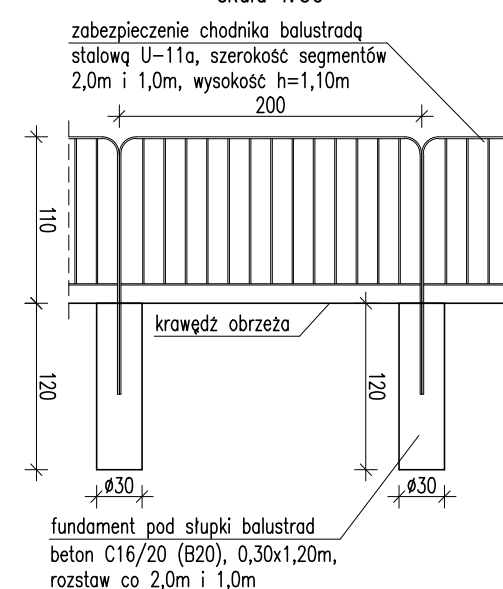
8cm – kostka betonowa brukowa – kolor szary
4cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm – podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech
15cm – warstwa gruntu stab. cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$

KONSTRUKCJA ZJAZDU:

4cm – warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
5cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
20cm – podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech
15cm – warstwa gruntu stab. cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$
44cm RAZEM

SCHEMAT BALUSTRADY ZABEZPIEZAJĄCEJ

skala 1:50



Biuro Projektowe: mgr inż. Arkadiusz Kołomyja NIP 815-180-80-69 tel.: 725 911 347 "BRITECH" 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 Jasło - Zarzecze - Nowy Żmigród - Kąty - Krempna - Świątkowa 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: PRZEKROJE NORMALNE CHODNIKA		
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:	 Arkadiusz Kołomyja		Skala: 1:50 1:20	Nr rys. 5