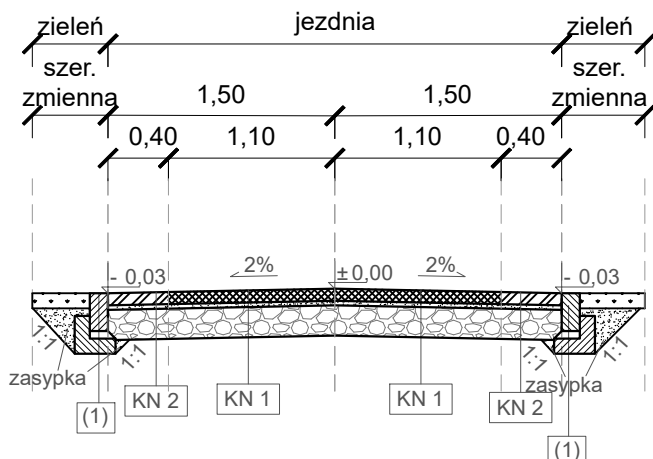
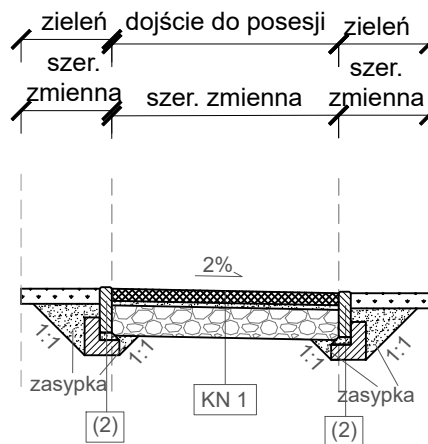


Przekrój normalny przez jezdnię

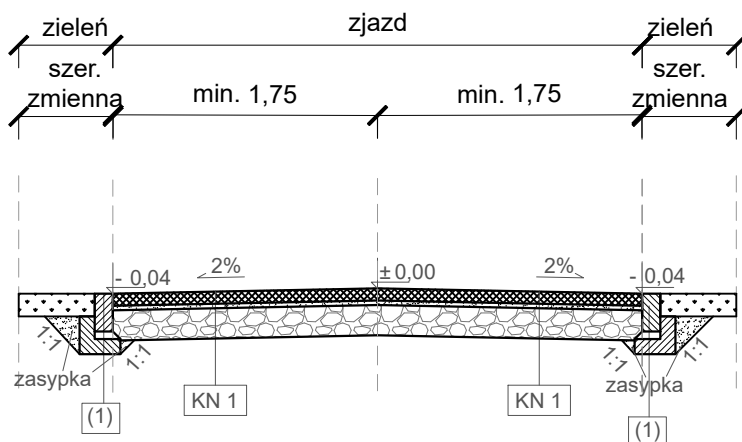


Skala 1:50

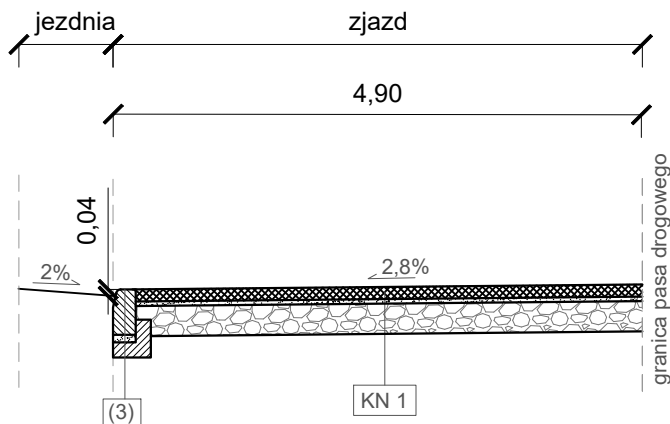
Przekrój normalny przez dojście do posesji



Przekrój normalny przez zjazd na drogę wojewódzką

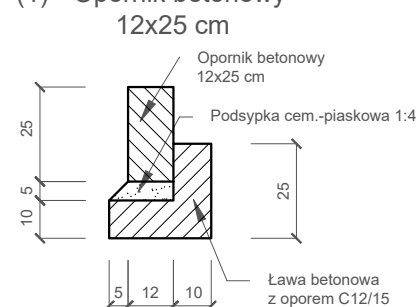


Szczegół połączenia zjazdu z drogą wojewódzką

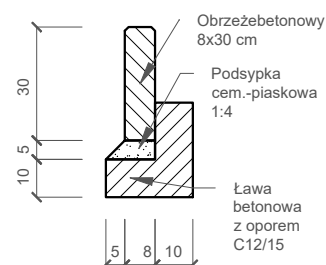


Skala 1:20

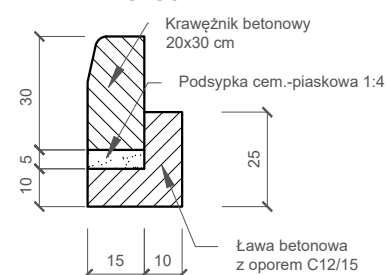
(1) Opornik betonowy 12x25 cm



(2) Obrzeże betonowy 8x30 cm



(3) Krawężnik betonowy 20x30 cm



KN 1 - Konstrukcja nawierzchni środka jezdni	
8 cm	W-wa ścierna z kostki bet. fazowanej 10x20
3 cm	Podsypka cem.-piask. 1:4
20 cm	W-wa podbudowy Mieszanka niezwiązana C90/3
-	Podłoże gruntowe G1

KN 2 - Konstrukcja nawierzchni skraju jezdni	
8 cm	W-wa ścierna z płyty ażurowej 60x40
3 cm	Podsypka cem.-piask. 1:4
20 cm	W-wa podbudowy Mieszanka niezwiązana C90/3
-	Podłoże gruntowe G1

Zamawiający/
Inwestor

Gmina Stegna
ul. Gdańska 34; 82-103 Stegna



Jednostka projektowa:



JD PROJEKT
Damian Jeleniewski

ul. Leśmiana 19/27, 82-300 Elbląg
tel. 509 575 423
e-mail: jd.projekt.elblag@gmail.com

Nazwa obiektu budowlanego	Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej - ul. Mennonitów w miejscowości Stegna		
Nazwa elementu	Projekt techniczny		Branża: Drogowa
Tytuł (nazwa) rysunku	Przekroje normalne		Nr tomu: I
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Kmieć	uprawnienia nr POM/0161/PWBD/19 bez ogran. spec. drogowej	Rys nr: 2.0
Projektant Sprawdzający:	mgr inż. Damian Jeleniewski	uprawnienia nr WAM/0215/PBD/21 bez ogran. spec. drogowej	Skala: 1:50/20
		Data sporządzenia/sprawdzenia 12.2023	