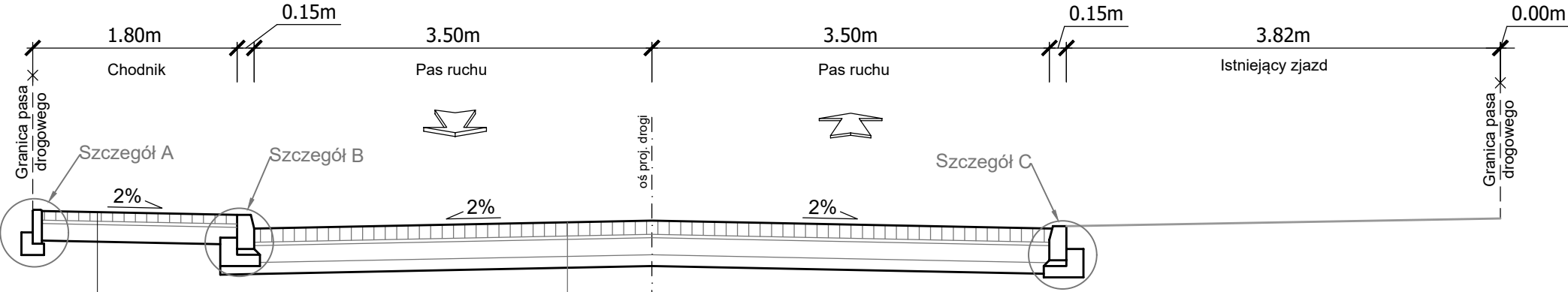


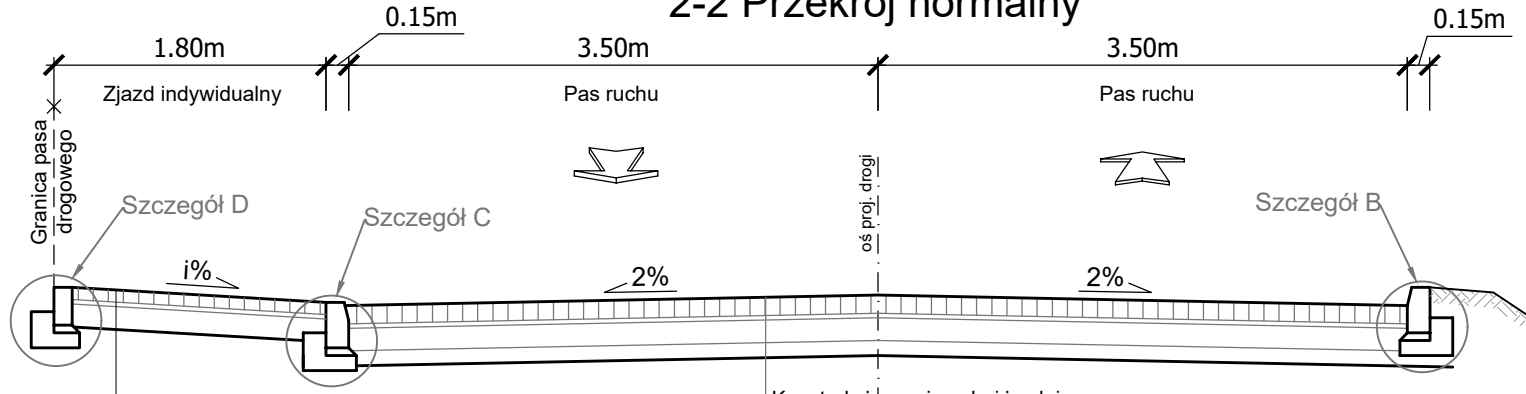
1-1 Przekrój normalny



Konstrukcja nawierzchni chodnika
betonowa kostka brukowa, koloru szarego, gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
podbudowa z kruszywa związanego hydraulicznie cementem C1,5/2,0, gr. 15cm

Konstrukcja nawierzchni jezdni
betonowa trylinka koloru szarego, gr. 12 cm,
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie 0/31,5, gr. 15 cm
warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa związanego hydraulicznie cementem, C1,5/2,0, gr. 10cm

2-2 Przekrój normalny

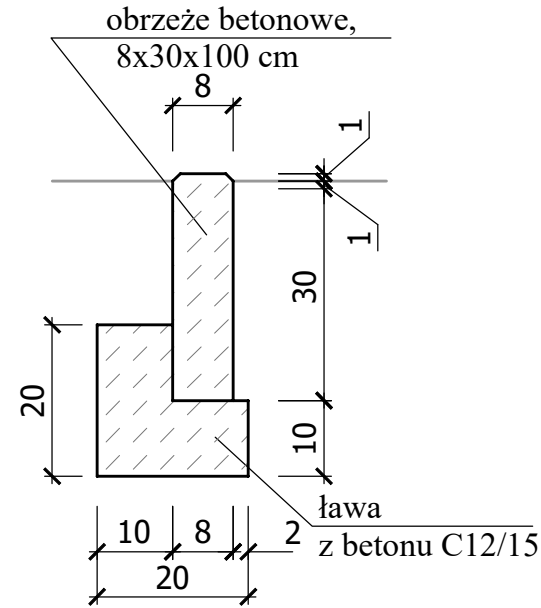


Konstrukcja nawierzchni zjazdu
betonowa kostka brukowa, koloru grafitowego, gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
podbudowa z kruszywa związanego hydraulicznie cementem C5/6, gr. 15cm

Konstrukcja nawierzchni jezdni
betonowa trylinka koloru szarego, gr. 12 cm,
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie 0/31,5, gr. 15 cm
warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa związanego hydraulicznie cementem, C1,5/2,0, gr. 10cm

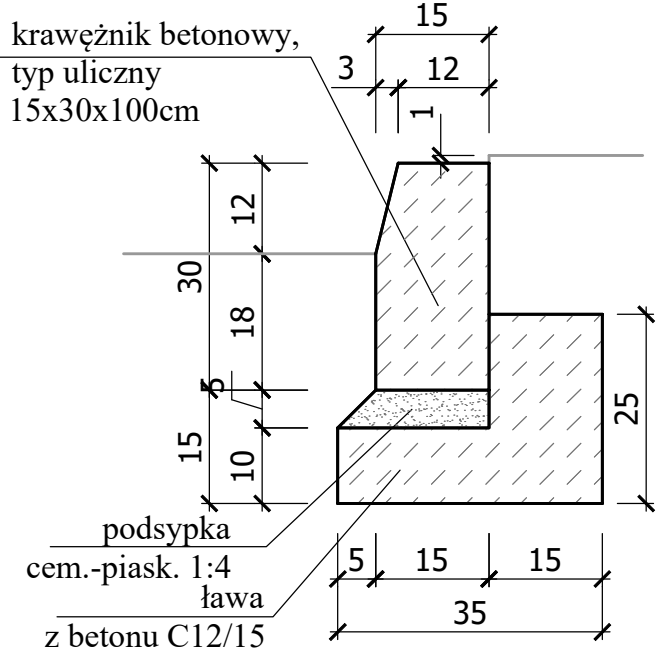
Szczegół "A"

Obrzeże betonowe 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem



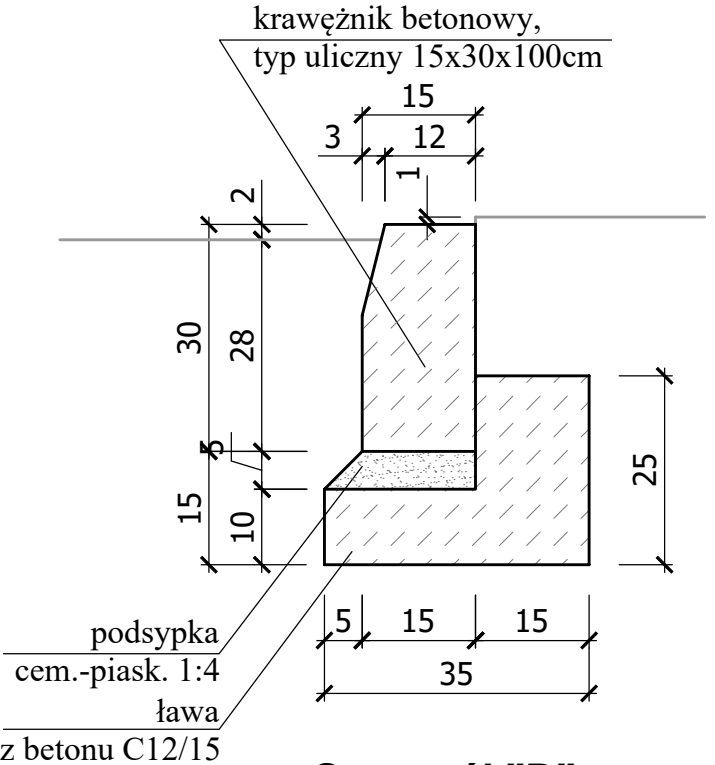
Szczegół "B"

Krawężnik betonowy, typ uliczny, 15x30x100 cm, na ławie betonowej z oporem



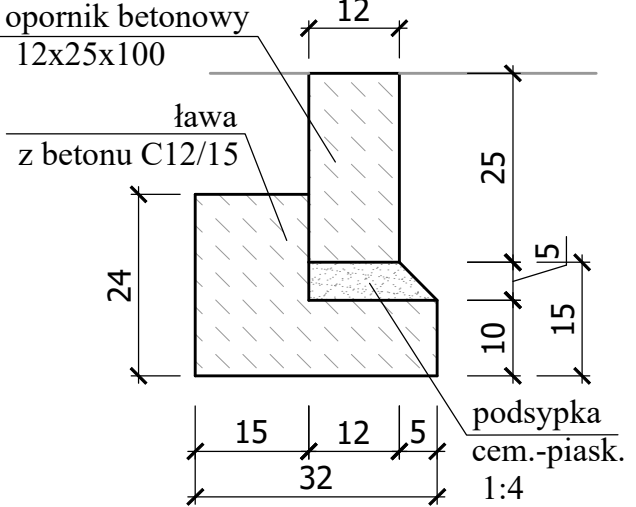
Szczegół "C"


Krawężnik betonowy, obniżony, typ uliczny, 15x30x100 cm, na ławie betonowej z oporem



Szczegół "D"

Opornik betonowy, zatopiony, 12x25x100cm na ławie betonowej z oporem



<div>WYKONAWCA</div> <div><div>Biuro Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Długa 14/6, 61-850 Poznań tel. 61-415-25-21, 603-054-181</div></div>	Stadium	PROJEKT NA ZGŁOSZENIE			
	Tytuł rysunku	PRZEKROJE NORMALNE			
<div>INWESTOR</div> <div>Gmina Borek Wielkopolski ul. Rynek 1 62-810 Borek Wlkp.</div>	Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant	inż. Marcin Kuciak	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	Asystent projektanta	mgr inż. Weronika Ziętek	-	-	
	Sprawdzający	mgr inż. Jacek Bromber	WKP/0290/POOD/12	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	
<div>TEMAT</div> <div>Modernizacja ul. Żeromskiego w Borku Wlkp.</div>	DATA:	02.2024		SKALA:	1:50
	BRANŻA:	RYSUNEK NUMER:		ARKUSZ NUMER:	
	DROGOWA	3		-	