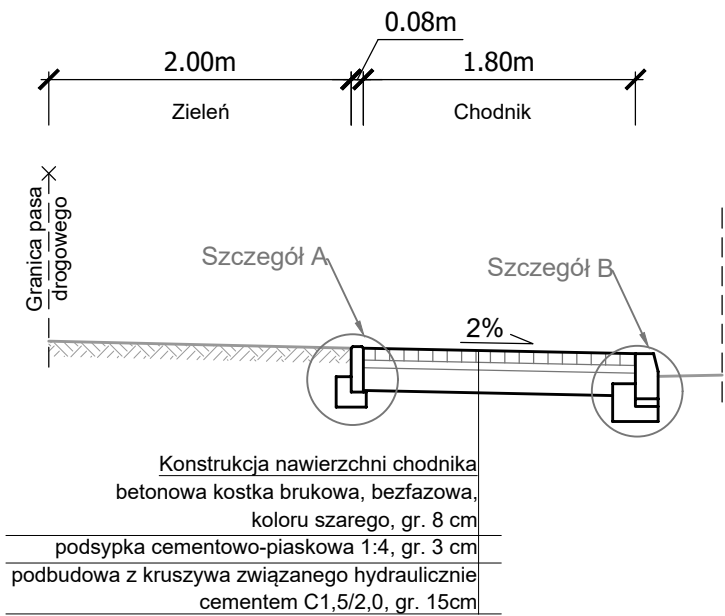
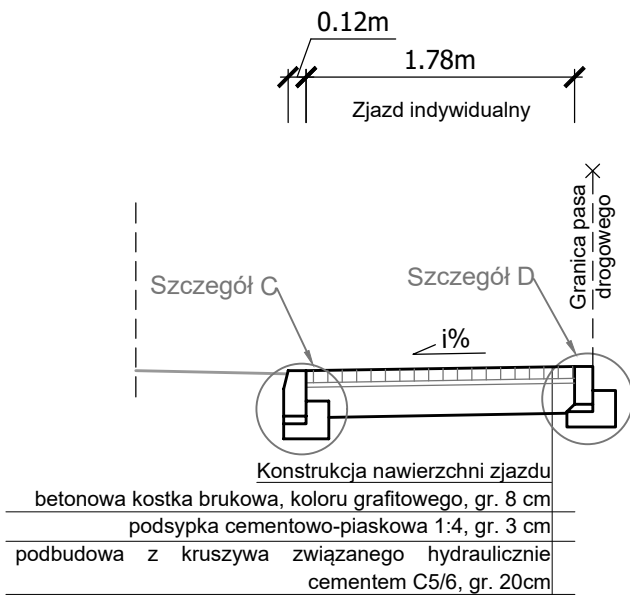


1-1 Przekrój normalny

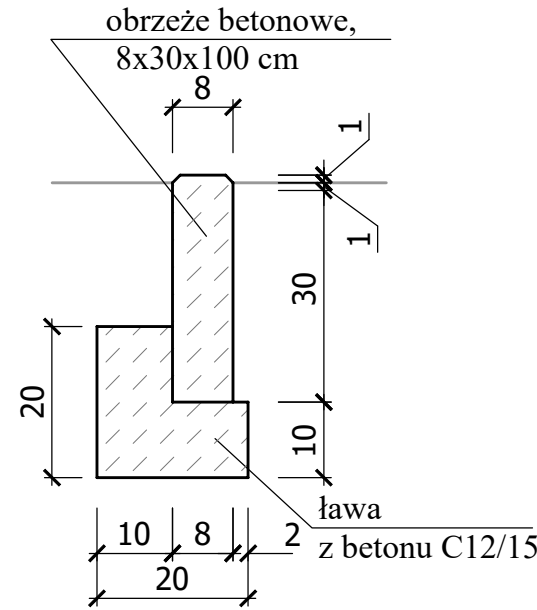


2-2 Przekrój normalny



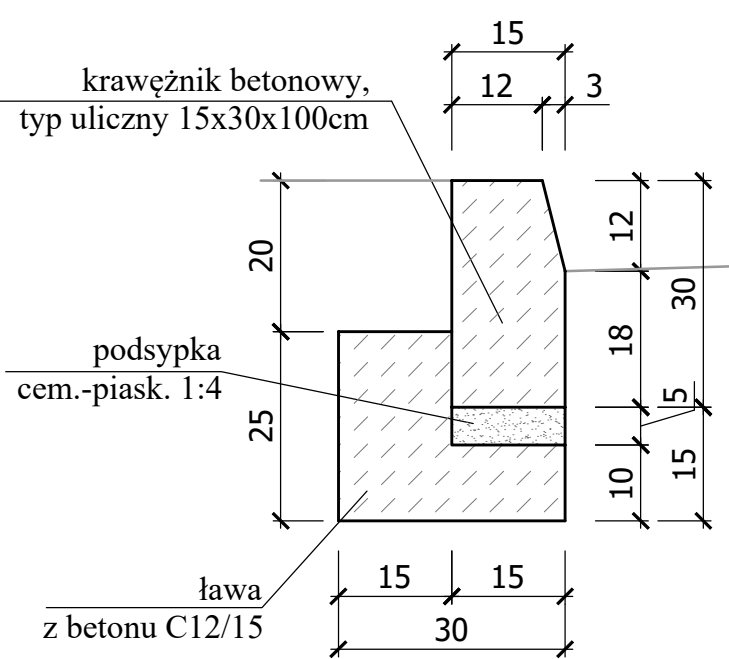
Szczegół "A"

Obrzeże betonowe 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem



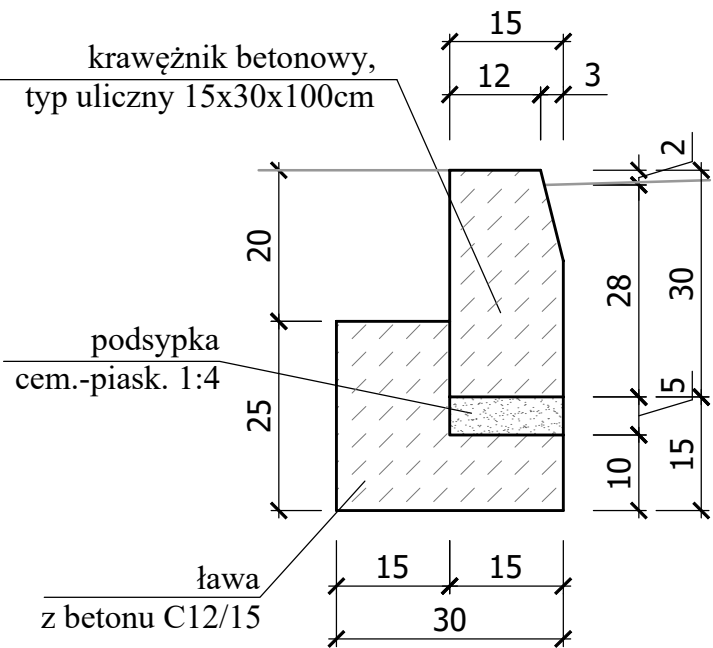
Szczegół "B"

Krawężnik betonowy, typ uliczny, 15x30x100cm, na ławie betonowej z oporem



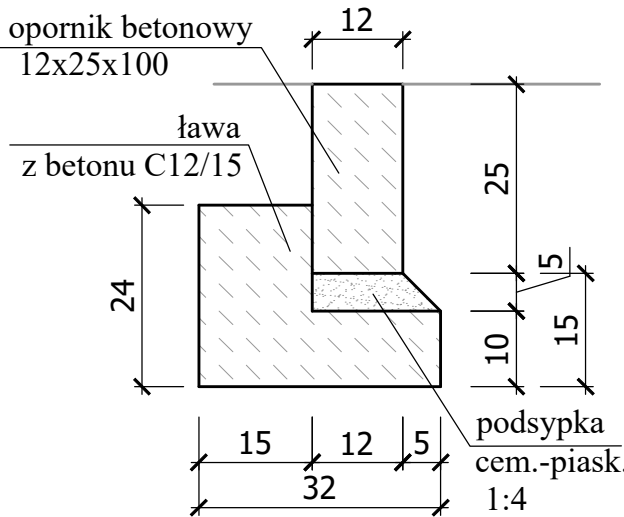
Szczegół "C"


Krawężnik betonowy, typ uliczny, 15x30x100cm, na ławie betonowej z oporem



Szczegół "D"

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



<div>WYKONAWCA</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>	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 chodnika przy ul. Słowackiego w Borku Wlkp.</div>	DATA:	01.2024		SKALA: 1:50	
	BRANŻA:	DROGOWA		RYSEK NUMER:	3
				ARKUSZ NUMER:	-