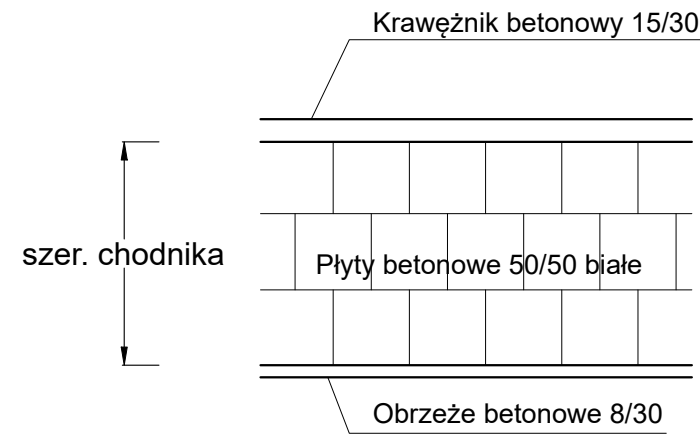
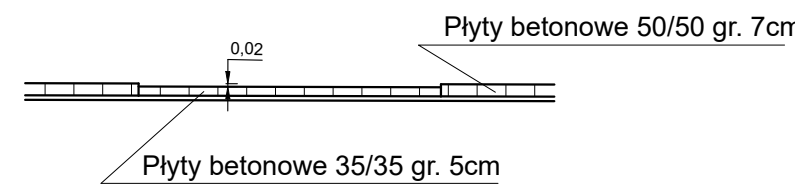


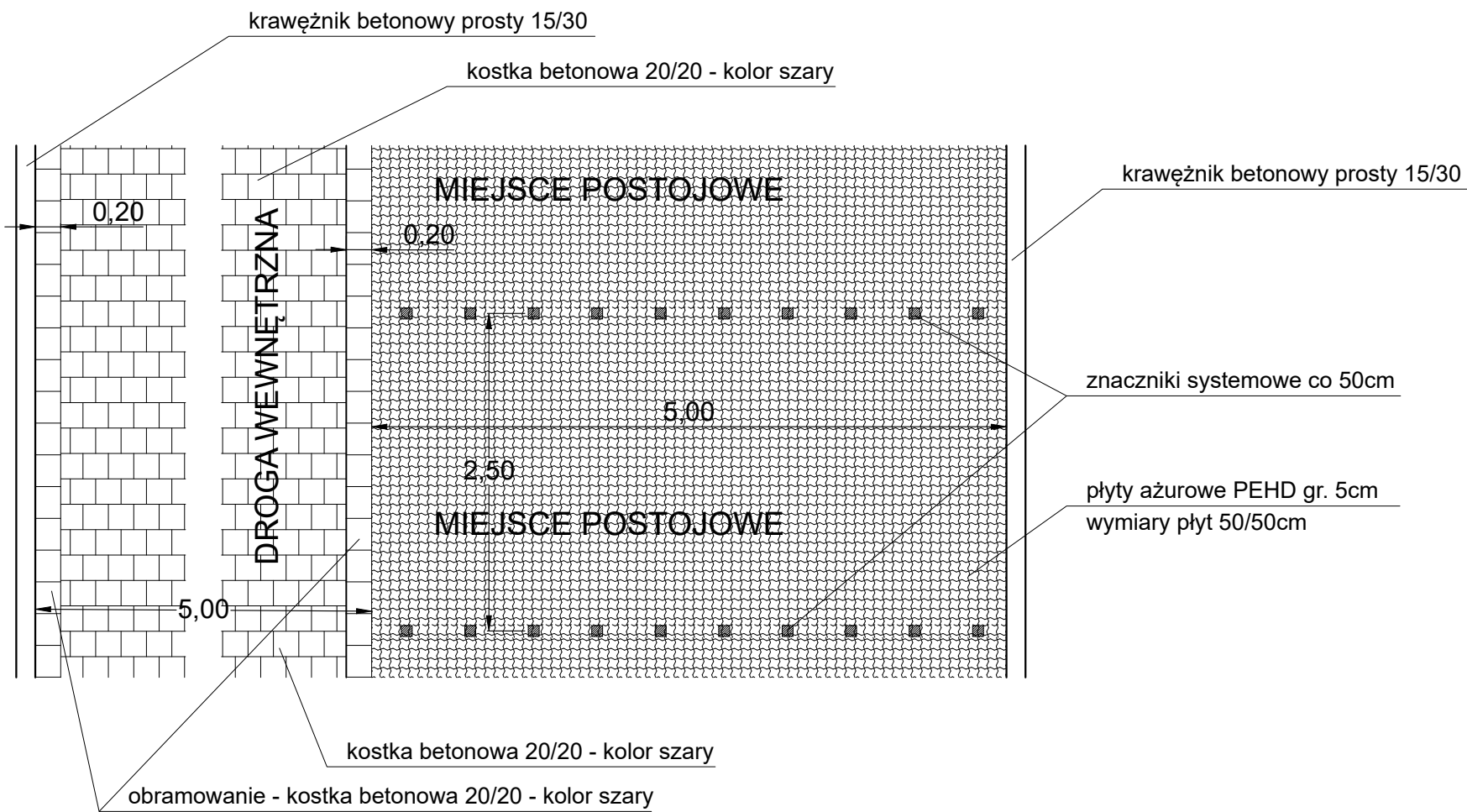
DETAL CHODNIKA



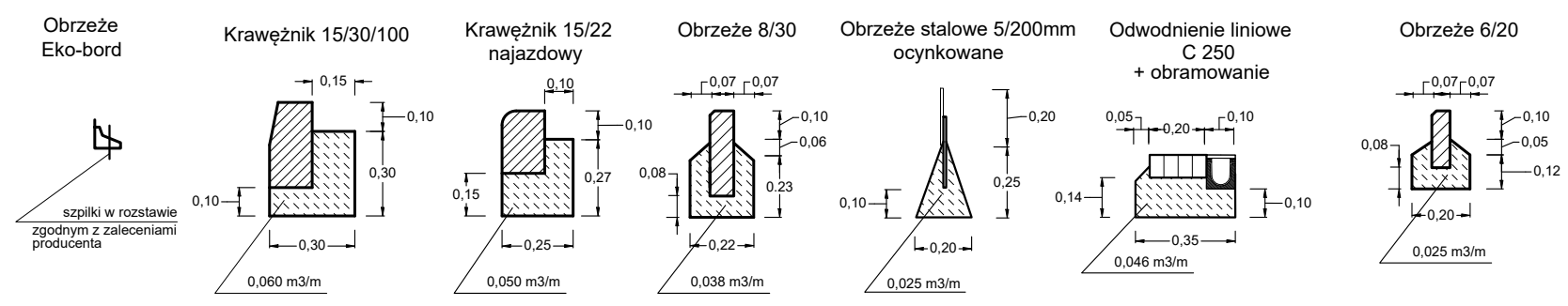
DETAL WYCIERACZKI



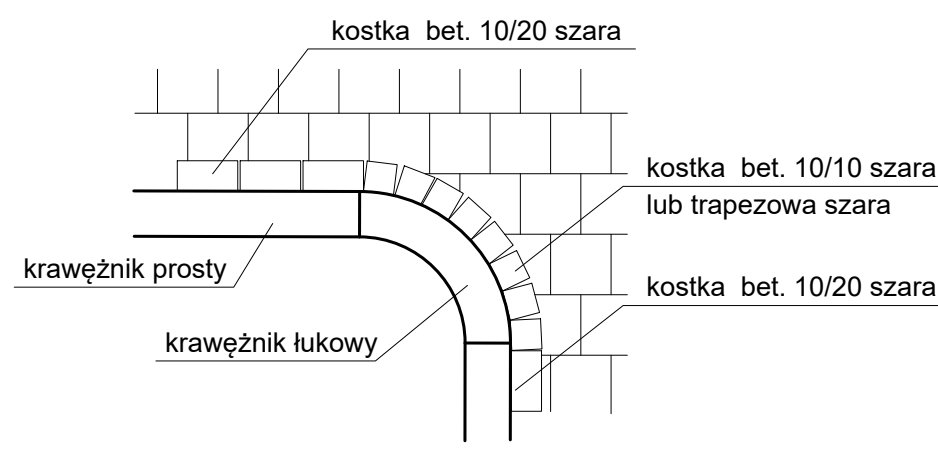
DETAL UŁOŻENIA NAWIERZCHNI DROGI
I MIEJSC POSTOJOWYCH



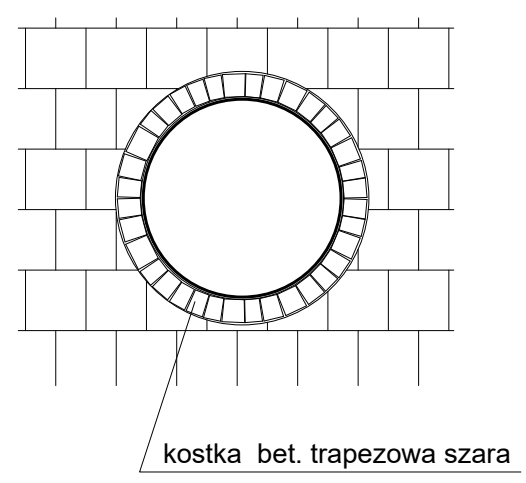
SZCZEGÓŁY OBRAMOWAŃ




DETAL WYKOŃCZENIA PRZY KRAWĘŻNIKU
NAWIERZCHNIA DROGI



DETAL WYKOŃCZENIA WOKÓŁ STUDNI
NAWIERZCHNIA CHODNIKA



UWAGA:
Nawierzchnię z kostki betonowej układać zgodnie z PN-EN 1338:2005.
Zastosowane kruszywo powinno spełniać wymagania PN-EN 12620+A1:2010.
Warstwy z gruntów stabilizowanych cementem powinny spełniać wymagania PN-EN 14227:2007-1:2013-10
Wymagania dla w. z kruszywa 0/31,5 i piasku stabil. mechanicznie: wsp. k ≥ 8 m/dobę
Na podłożu uzyskać parametr $E2 \geq 50$ MPa, $I_s \geq 0,97$.
Na warstwie podbudowy uzyskać parametr $E2 \geq 180$ MPa dla konstr. KR3 lub 130 MPa dla pozostałych, $E2/E1 \leq 2,2$, na chodnikach $E2 \geq 80$ MPa.
Roboty wykonywać zgodnie z wymogami technologicznymi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA: BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Purkyniego 1/413, 50-155 Wrocław			
INWESTOR: GMINA CZERNICA ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
ADRES INWESTYCJI: NADOLICE WIELKIE ul. Wiedzy, 55-003 Nadolice Wielkie działki nr. 309/1026, 309/1027; AM-01; Nadolice Wielkie			STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			DATA OPRACOWANIA: 19.05.2025
		NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Muchalski		206/DOŚ/05	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bartłomiej Szczypiński		20/02/DUW	
SKALA: 1:25	TEMAT RYSUNKU: DETALE DROGOWE. Etap 1		NR RYSUNKU: DR - 04