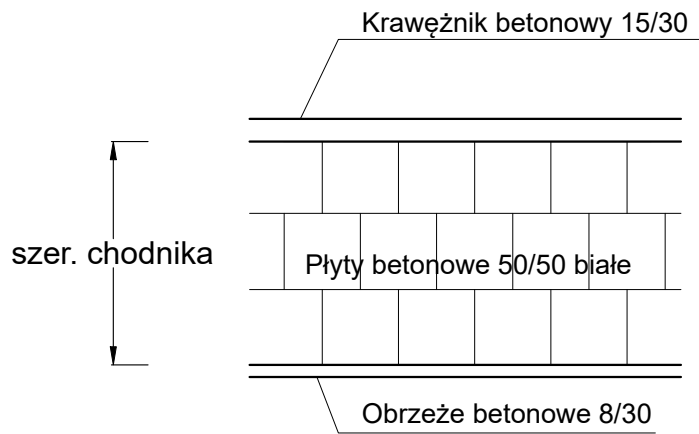
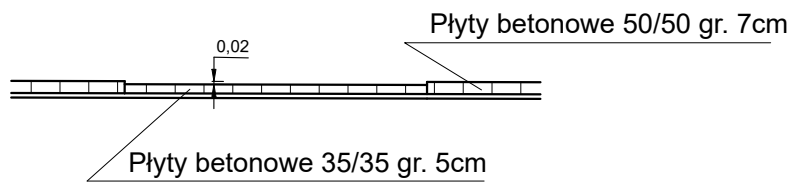


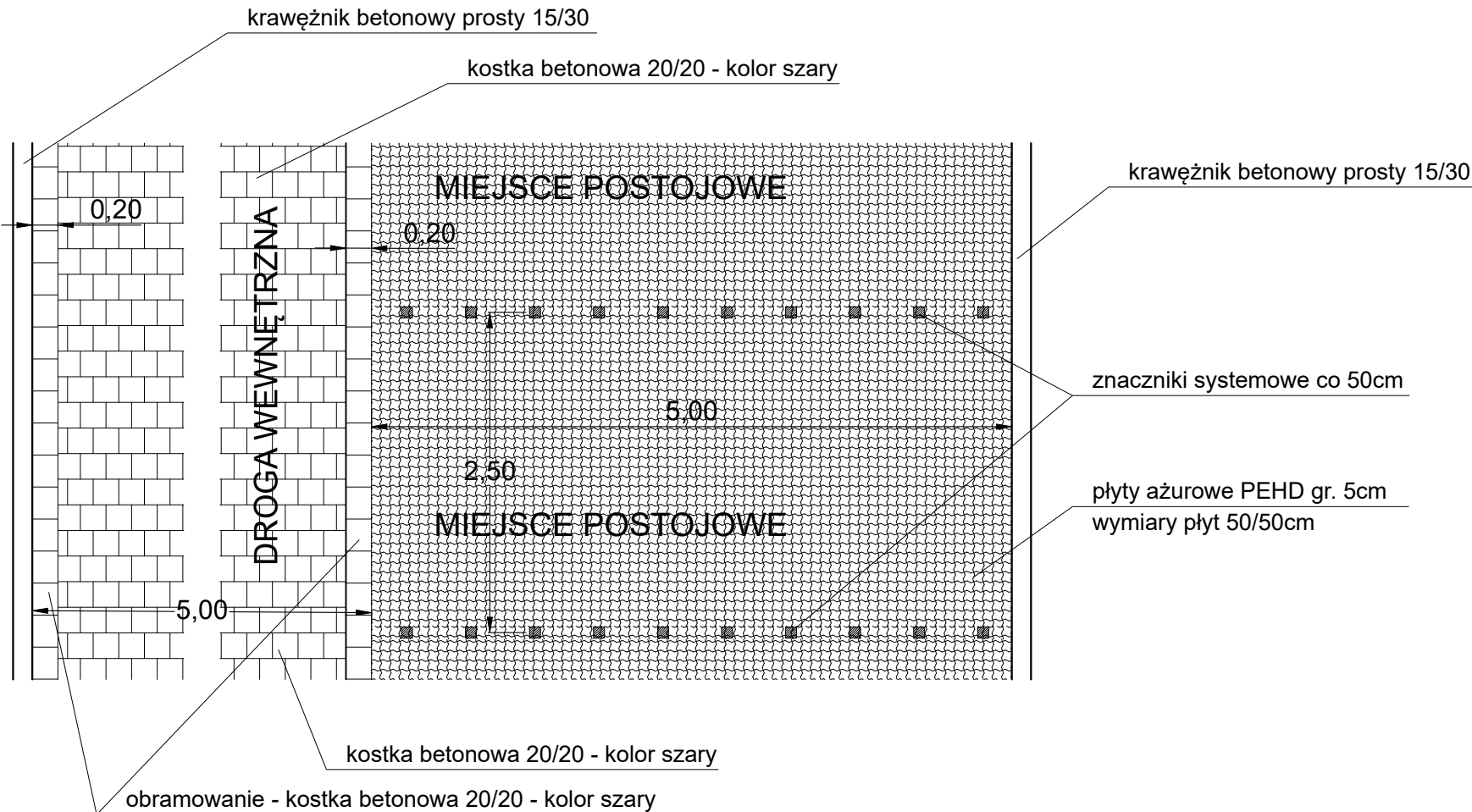
DETAL CHODNIKA



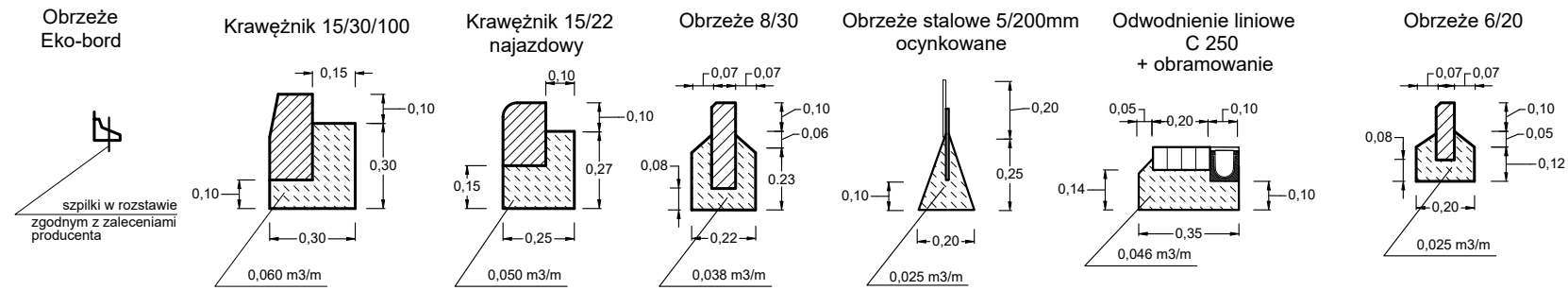
DETAL WYCIERACZKI



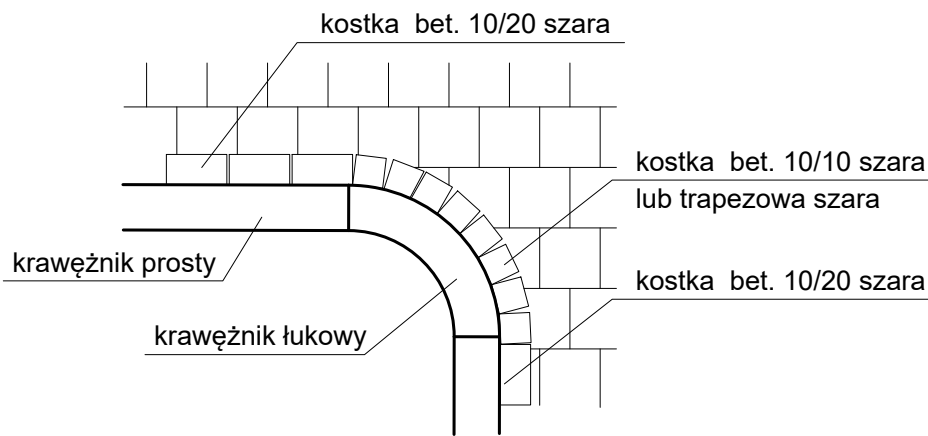
DETAL UŁOŻENIA NAWIERZCHNI DROGI I MIEJSC POSTOJOWYCH



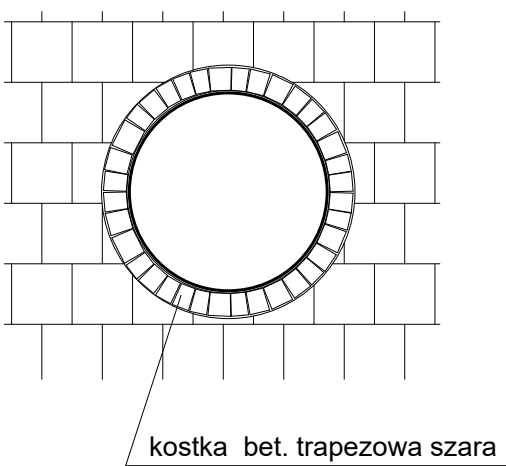
SZCZEGÓŁY OBRAMOWAŃ



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 13242+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. $k \geq 8\text{m/dobę}$
Na podłożu uzyskać parametr $E2 \geq 50\text{MPa}$, $I_s \geq 0,97$.
Na warstwie podbudowy uzyskać parametr $E2 \geq 180\text{MPa}$ dla konstr. KR3 lub 130MPa dla pozostałych, $E2/E1 \leq 2,2$, na chodnikach $E2 \geq 80\text{MPa}$.
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
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Muchalski	NR UPRAWNIEN 206/DOŚ/05	PDPIS
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bartłomiej Szczypiński	20/02/DUW	
SKALA: 1:25	TEMAT RYSUNKU: DETALE DROGOWE. Etap 2	NR RYSUNKU: DR - 03