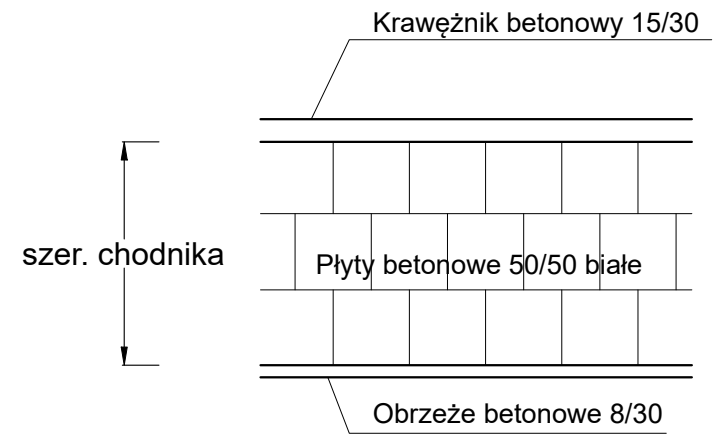
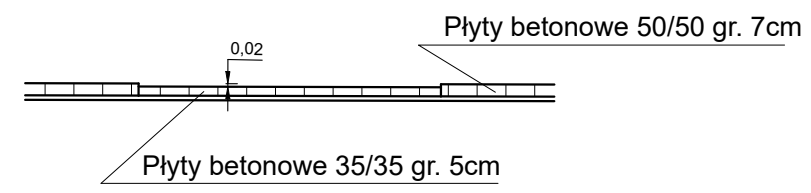


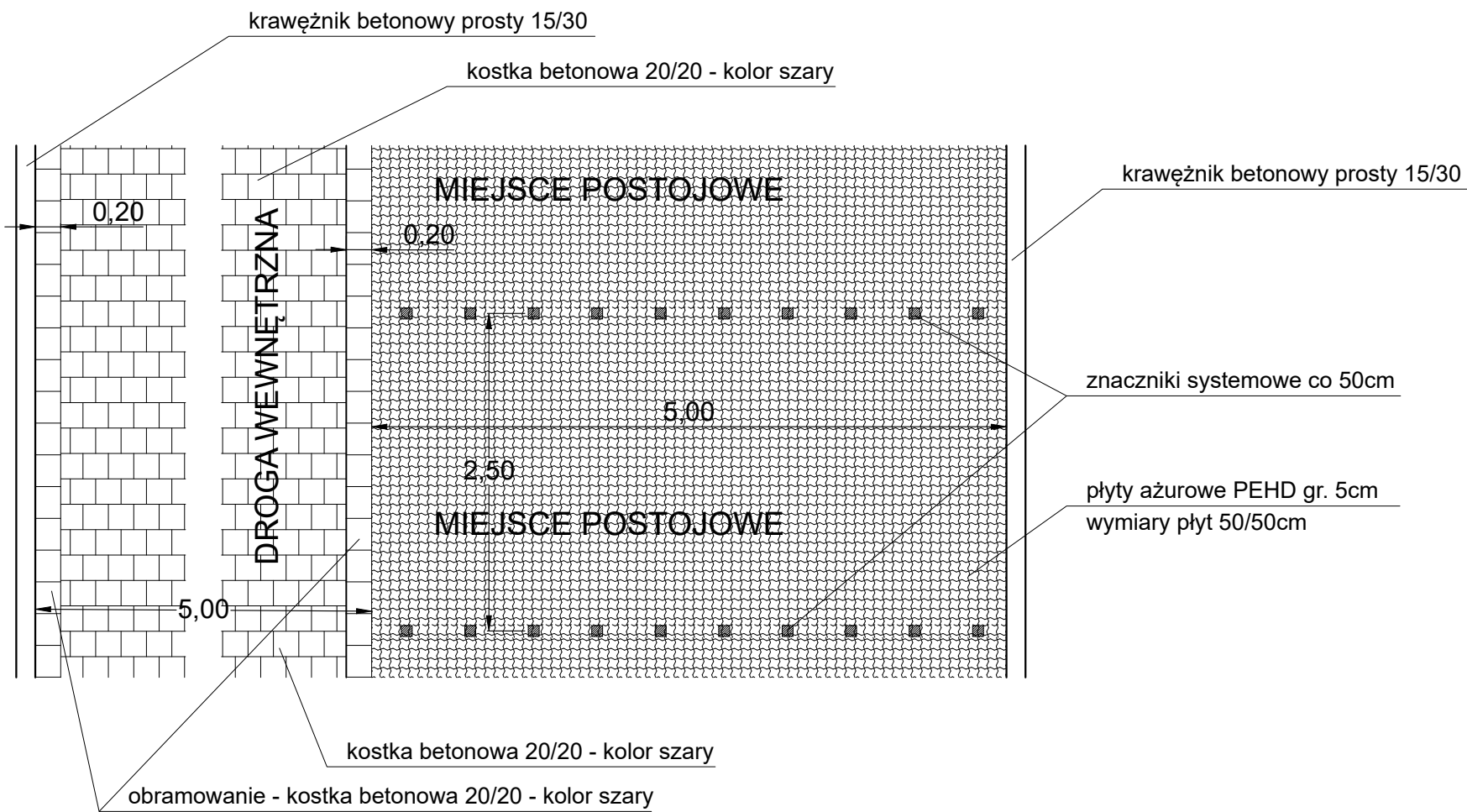
DETAL CHODNIKA



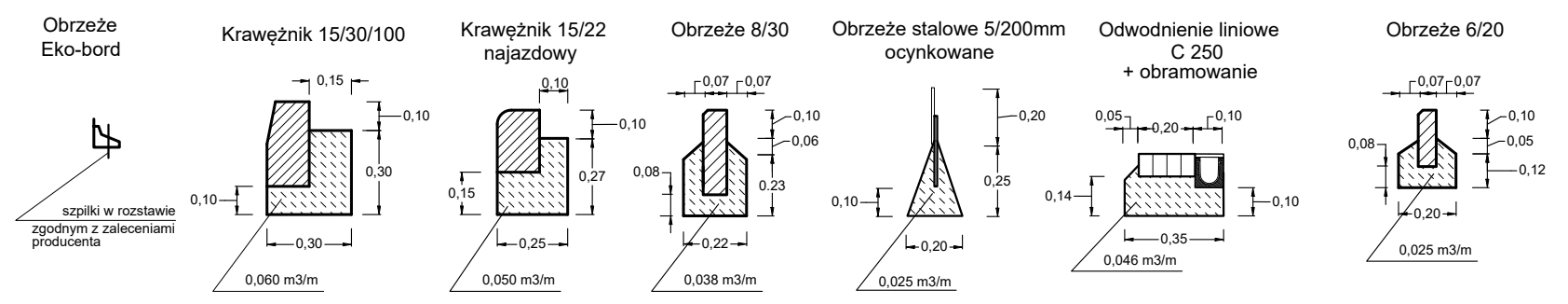
DETAL WYCIERACZKI



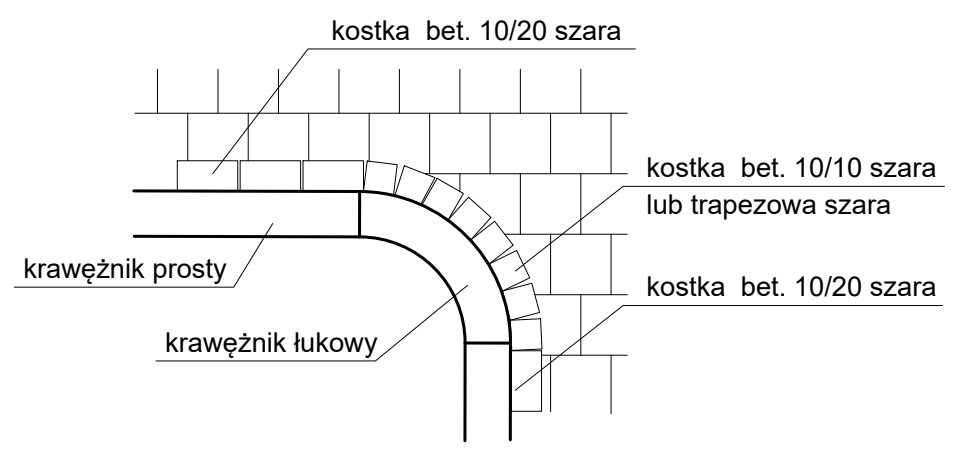
DETAL UŁOŻENIA NAWIERZCHNI DROGI  
I MIEJSC POSTOJOWYCH



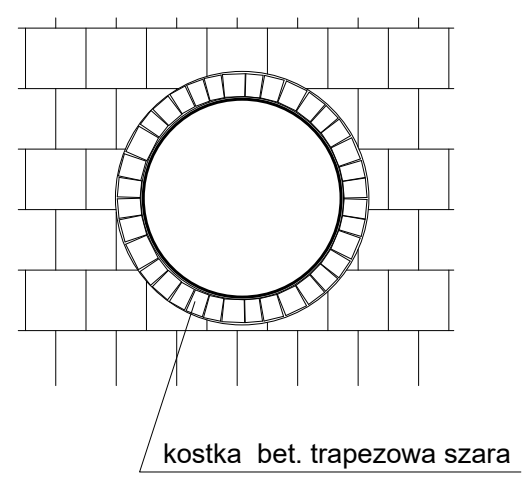
SZCZEGÓŁY OBRAMOWAŃ




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  $\geq 8$  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:<br>BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O.<br>ul. Purkyniego 1/413, 50-155 Wrocław  |  |              |  |
| INWESTOR:<br>GMINA CZERNICA<br>ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica  |  |              |   |
| ADRES INWESTYCJI:<br>NADOLICE WIELKIE<br>ul. Wiedzy, 55-003 Nadolice Wielkie<br>działki nr. 309/1026, 309/1027; AM-01; Nadolice Wielkie |  |              | STADIUM:<br>PROJEKT WYKONAWCZY  |
| TEMAT:<br>ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ<br>Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ   |  |              | DATA OPRACOWANIA:<br>08.08.2024   |
|   |  | NR UPRAWNIEN | PODPIS  |
| PROJEKTANT:<br>mgr inż. Grzegorz Muchalski  |  | 206/DOŚ/05   |   |
| SPRAWDZAJĄCY:<br>mgr inż. Bartłomiej Szczypiński  |  | 20/02/DUW    |   |
| SKALA:<br>1:25  | TEMAT RYSUNKU:<br>DETALE DROGOWE. Etap 1 |              | NR RYSUNKU:<br>DR - 04  |