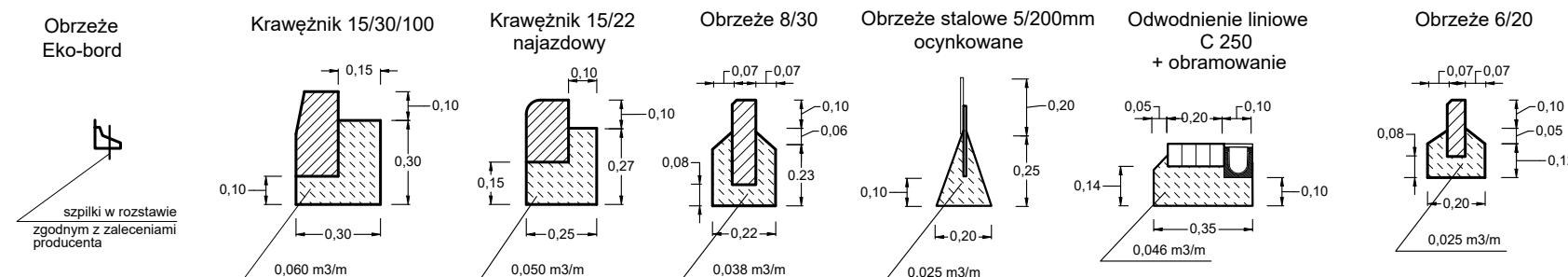



UWAGA:
Nawierzchnię z kostki betonowej układać zgodnie z PN-EN 1338:2005.
Zastosowane kruszywo powinno spełniać wymagania PN-EN 13242+A1:2010.
Warstwy z gruntów stabilizowanych cementem powinny spełniać wymagania PN-EN 14227:2007-1:2013-10
Wymagania dla w. z kruszywa 0/31,5 i piasku stabil. mechanicznie: wsp. k ≥ 8m/dobę
Na podłożu uzyskać parametr E2≥50MPa, Is≥0,97.
Na warstwie podbudowy uzyskać parametr E2≥180MPa dla konstr. KR3 lub 130MPa dla pozostałych, E2/E1≤2,2, na chodnikach E2≥80MPa.
Roboty wykonywać zgodnie z wymogami technologicznymi.

2	chodnik płyty betonowe 50/50 - białe
7cm	podsyпка z mialu kamiennego 0/4
3cm	podbudowa zasadnicza kruszywo łamane C90/3, 0/31,5 stabil. mech.
15cm	warstwa odsączająca piasek gruby / pospółka stabil. mechanicznie zagęszczone podłoże
2'	podbudowa zasadnicza CitySoil, humus + kruszywo 0/31,5 stabil. mech.
15cm	
2"	chodnik podbudowa zasadnicza kruszywo łamane C90/3, 0/31,5 stabil. mech.
22cm	warstwa odsączająca piasek gruby / pospółka stabil. mechanicznie zagęszczone podłoże
15cm	
11	obrzeże stalowe ocynk 0,5/20 + kotwienie szpilkami co 50cm
10cm	ława betonowa C12/15
10cm	piasek gruby zagęszczone podłoże

SZCZEGÓŁY OBRAMOWAŃ



PRACOWNIA PROJEKTOWA: BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Purkyniego 1/413, 50-155 Wrocław			
INWESTOR: GMINA CZERNICA ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
ADRES INWESTYCJI: NADOLICE WIELKIE ul. Wiedzy, 55-003 Nadolice Wielkie działki nr: 309/1026, 309/1027; AM-01; Nadolice Wielkie		DATA OPRACOWANIA: 08.08.2024	
TEMAT: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		NR UPRAWNIEN PODPIS	
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Muchalski		206/DOŚ/05	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bartłomiej Szczygielski		20/02/DUW	
SKALA: 1:50	TEMAT RYSUNKU: PRZĘKROJE DROGOWE Etap 2		NR RYSUNKU: DR - 02