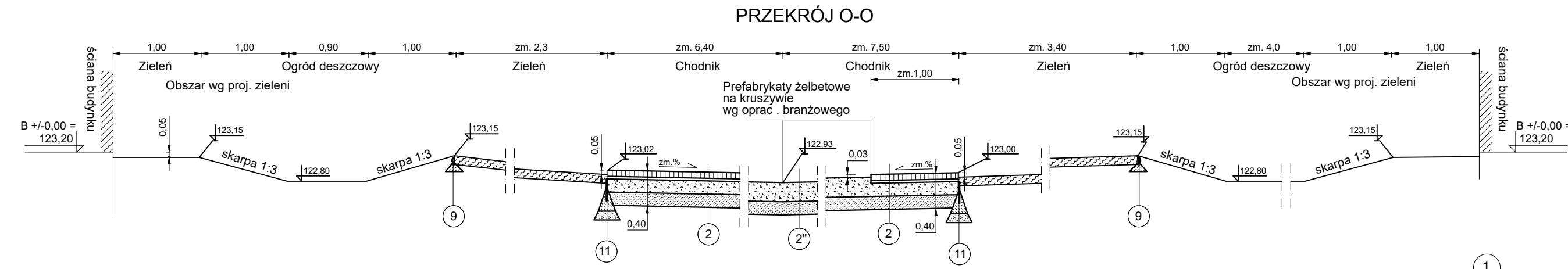
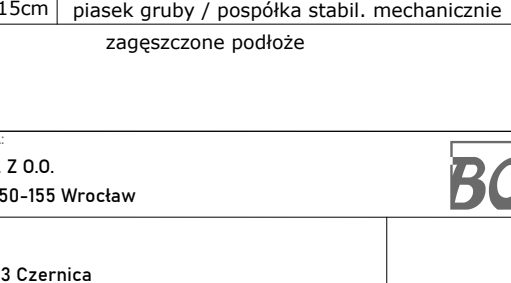
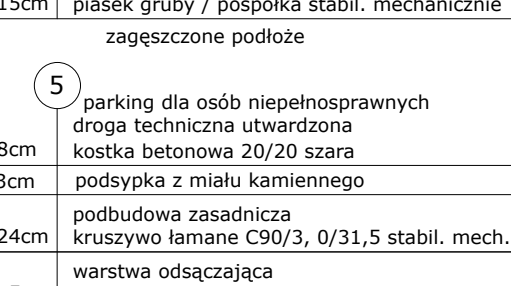
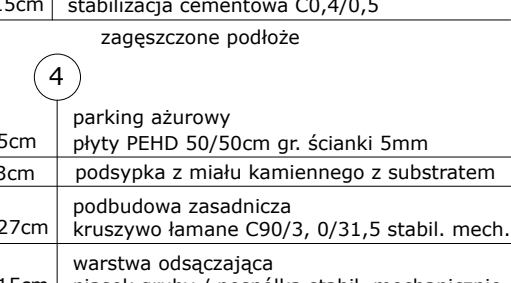
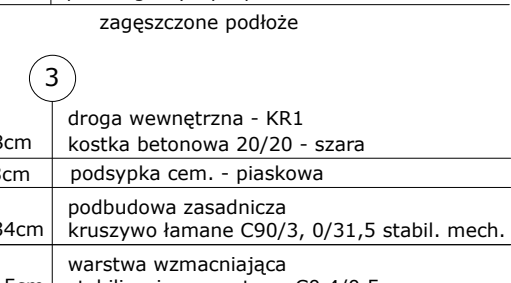
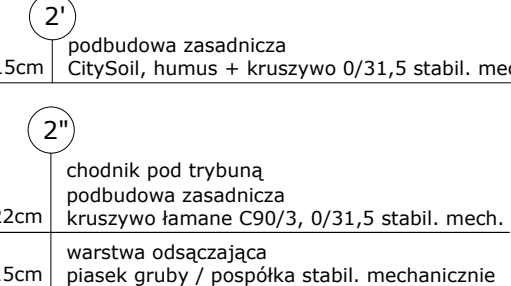
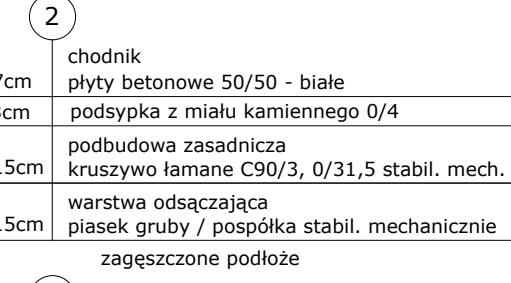
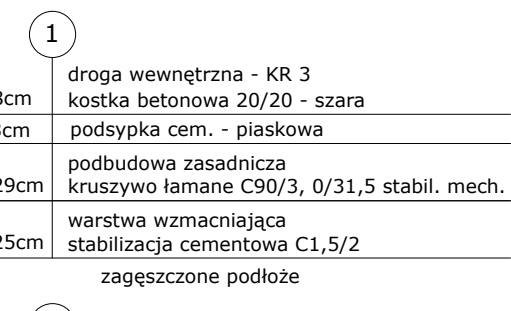
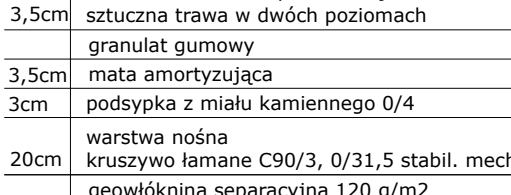
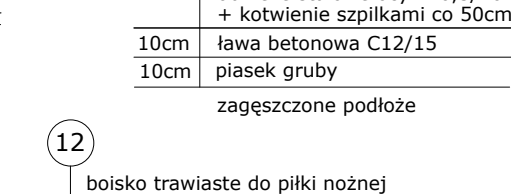
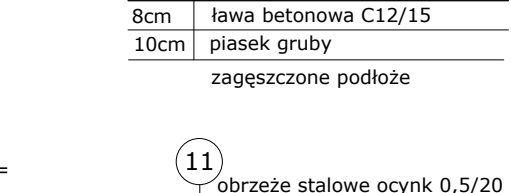
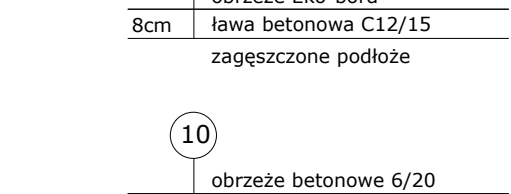
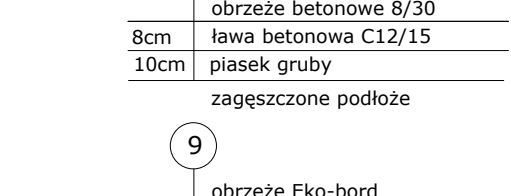
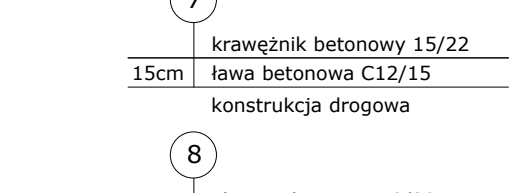
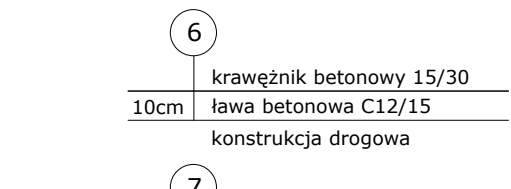
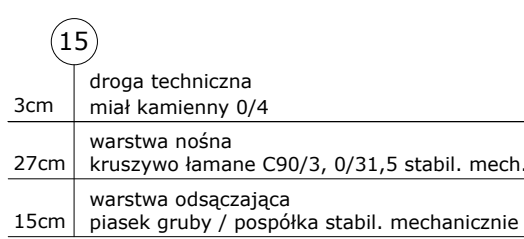
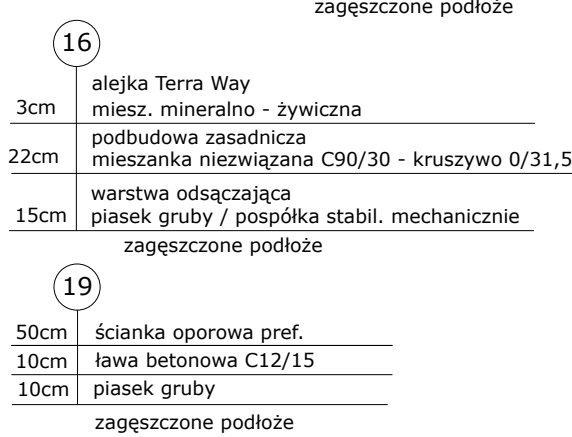
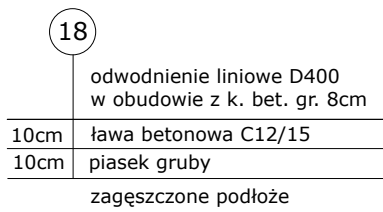
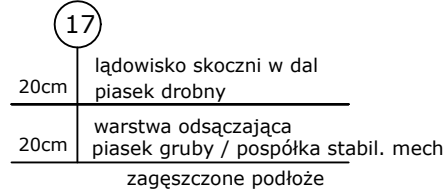
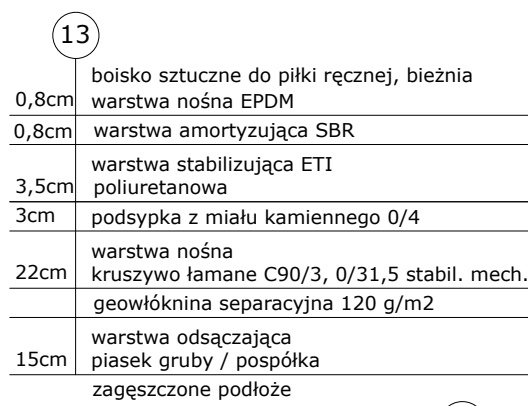
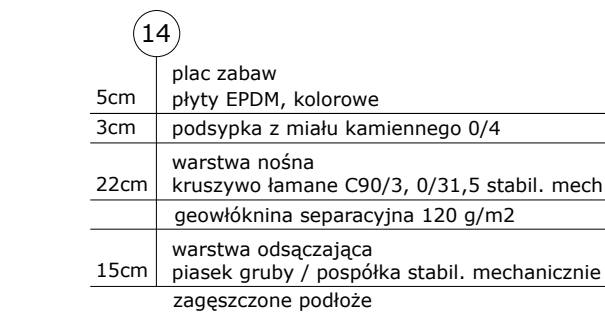
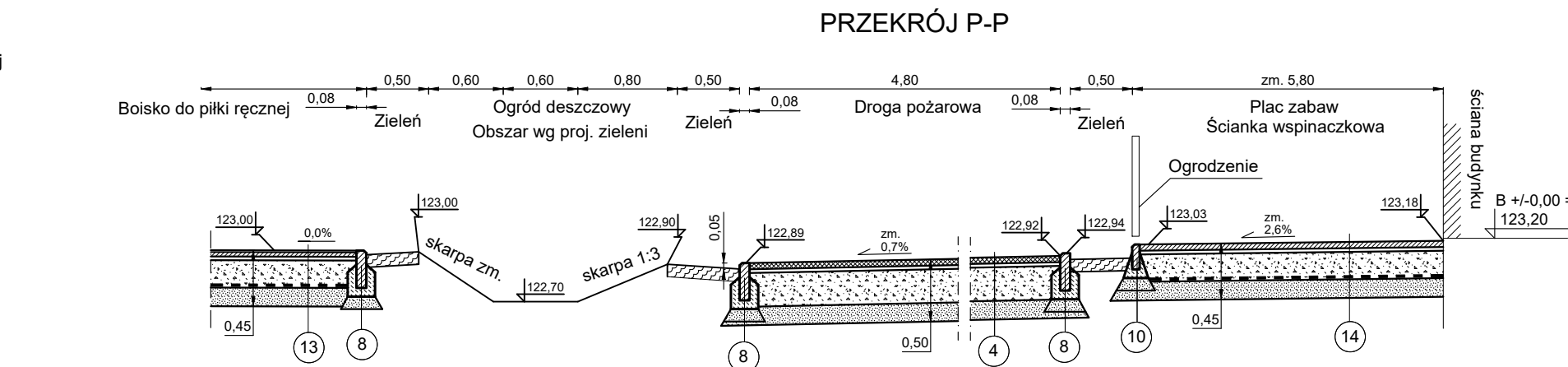
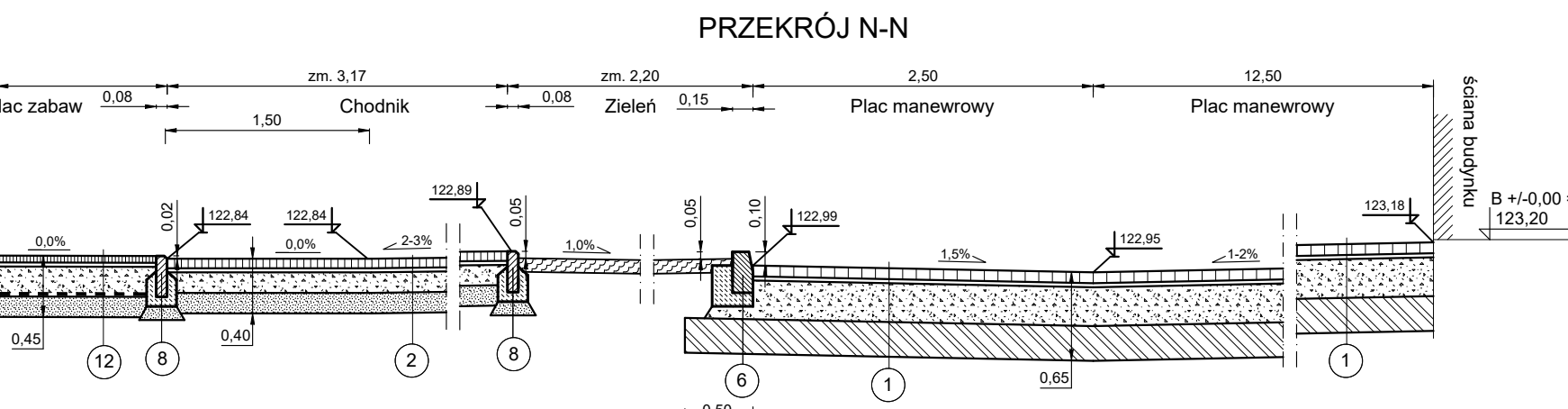
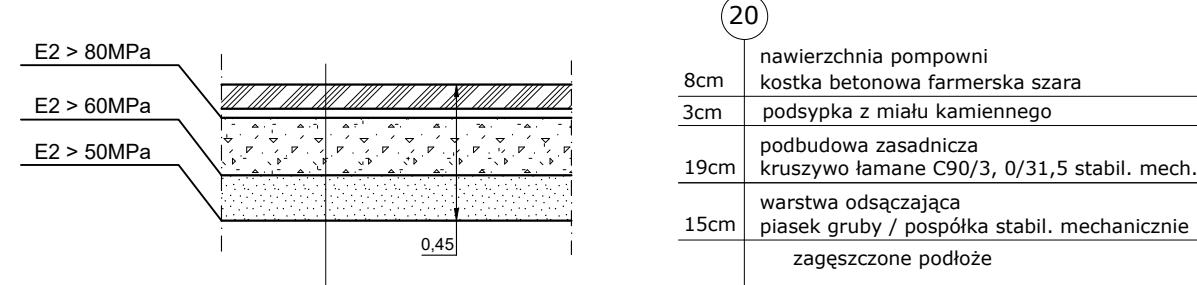


UWAGA:
Nawierzchnię z kostki betonowej układać zgodnie z PN-EN 1338:2005.
Zastosowane kruszywo powinno spełniać wymagania PN-EN 12424+A1:2010.
Wartosci z gruntów stabilizowanych cementem powinny spełniać wymagania PN-EN 14227:2007-1:2013-10
Wymagania dla w. z kruszywa 0/31,5 i piasku stabil. mechanicznie: 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≥60MPa.
Roboty wykonywać zgodnie z wymogami technologicznymi.



Nawierzchnia pompowni



PRACOWNIA PROJEKTOWA: BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Purkyniego 1/413, 50-155 Wrocław		BCM	
WYKONAWCA: GMINA CZERNICA ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
ADRES TRAWIECIE: NADOLICE WIELKIE ul. Wiedzy 55-003 Nadolice Wielkie działki nr: 309/026, 309/027, AM-01: Nadolice Wielkie		DATA OPRACOWANIA: 19.05.2025	
Tytuł: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		NR UPRAWNIEN PDRPIS	
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Muchalski		206/DOŚ/05	
SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Bartłomiej Szczepiński		20/02/DUW	
SKALA: 1:50		NR RYSUNKU DR - 02	
TEMAT RYSUNKU: PRZEKROJE DROGOWE A - P. Etap 1			