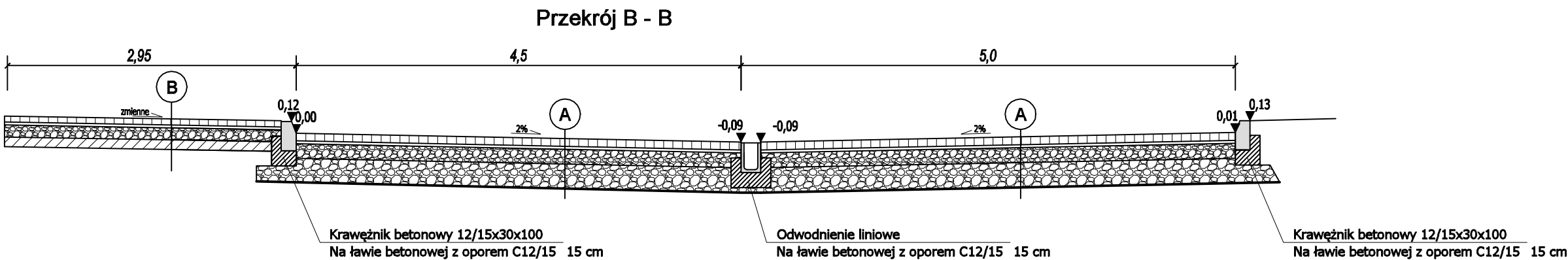
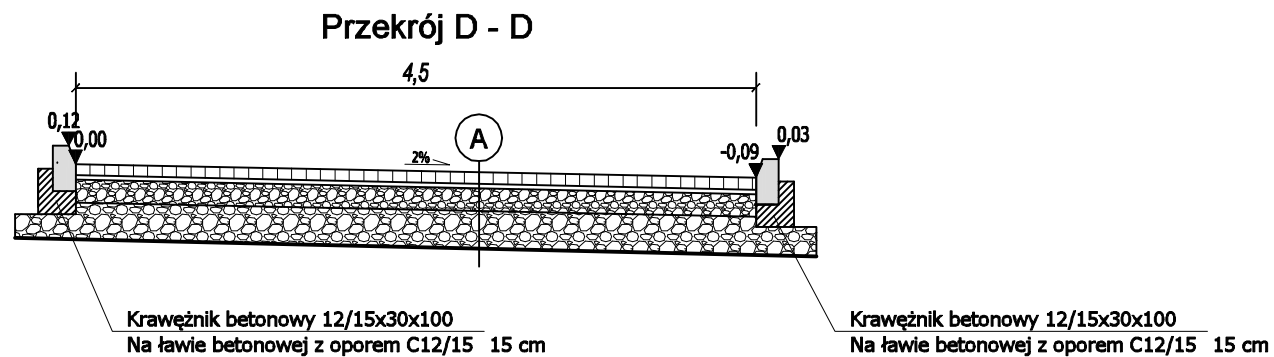
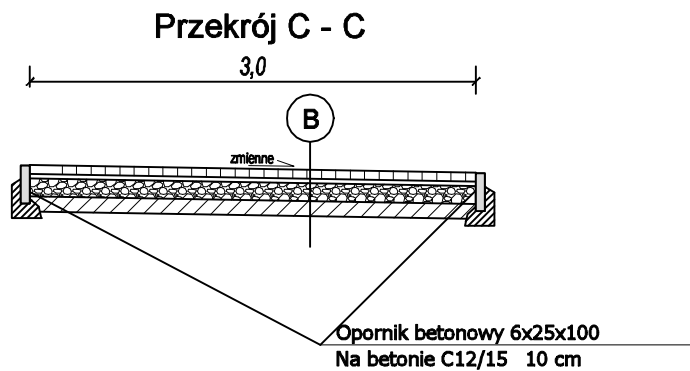


Kostka betonowa	8 cm
Posypka piaskowo cementowa 1:4	3 cm
Podbudowa KŁSM C90/3	15 cm
KŁSM C90/3 na georuszcie dwuosiowym	25 cm



Kostka betonowa	6 cm
Posypka piaskowo cementowa 1:4	3 cm
Podbudowa KŁSM C90/3	12 cm
Warstwa stabilizacji C1,5/2,0	10 cm



INWESTOR: GMINA MIASTO SZCZECIN pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin	
INWESTYCJA: STANICA WODNA PODJUCY - PROJEKT BUDYNKÓW STANICY WODNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZYŁĘGŁEGO ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ	
ADRES INWESTYCJI: ul. Nikłowa, 70-747 Szczecin, działki nr 1/8, 22, 23, 7/13, 12/11, 1/10, 10/6, 10/8, 7/4, obręb 4112	
FAZA / BRANŻA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY/ BRANŻA DROGOWA	
PROJEKTOWAŁ: dr inż. Stanisław Majer nr upr. ZAP/0190/PWOD/08	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Bartosz Budziński dr inż. Grzegorz Szmehel	PODPIS:
TEMAT RYSUNKU: Przekroje normalne	DATA: CZERWIEC 2018 NR RYSUNKU:
SKALA: 1:50	FORMAT ARKUSZA: A3

DR2