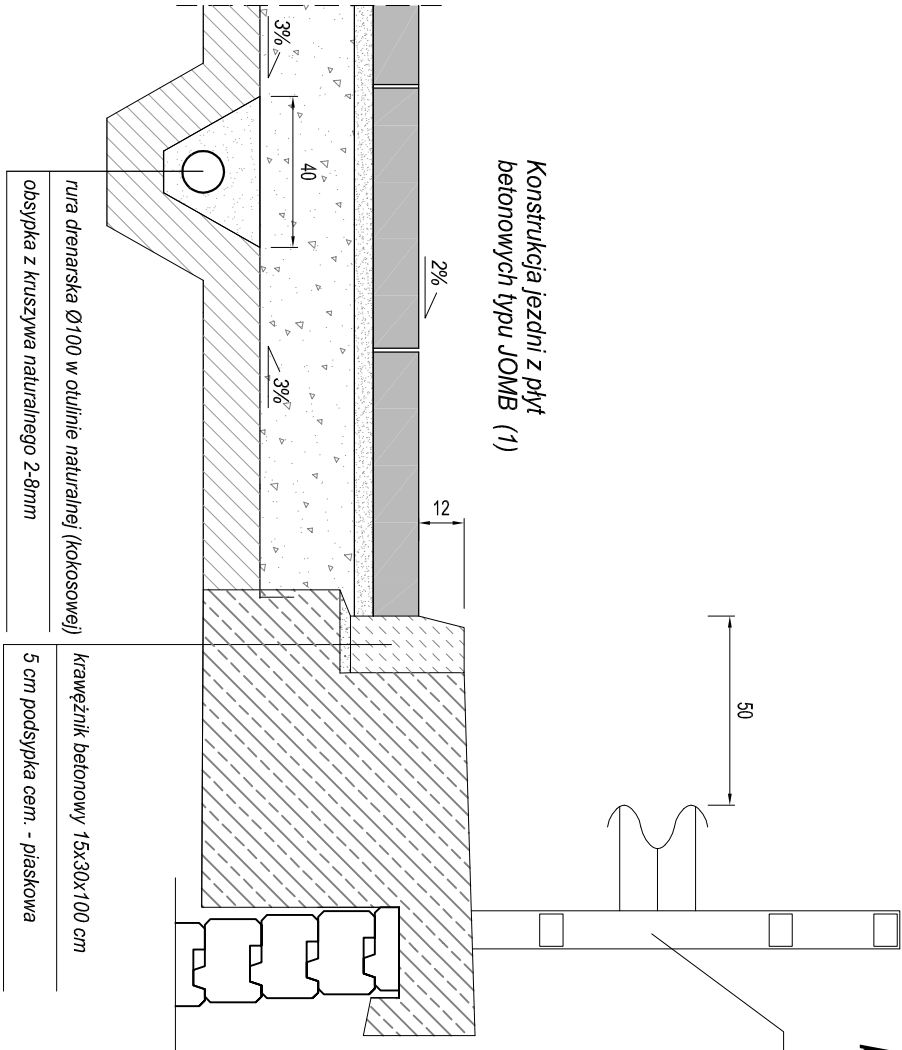
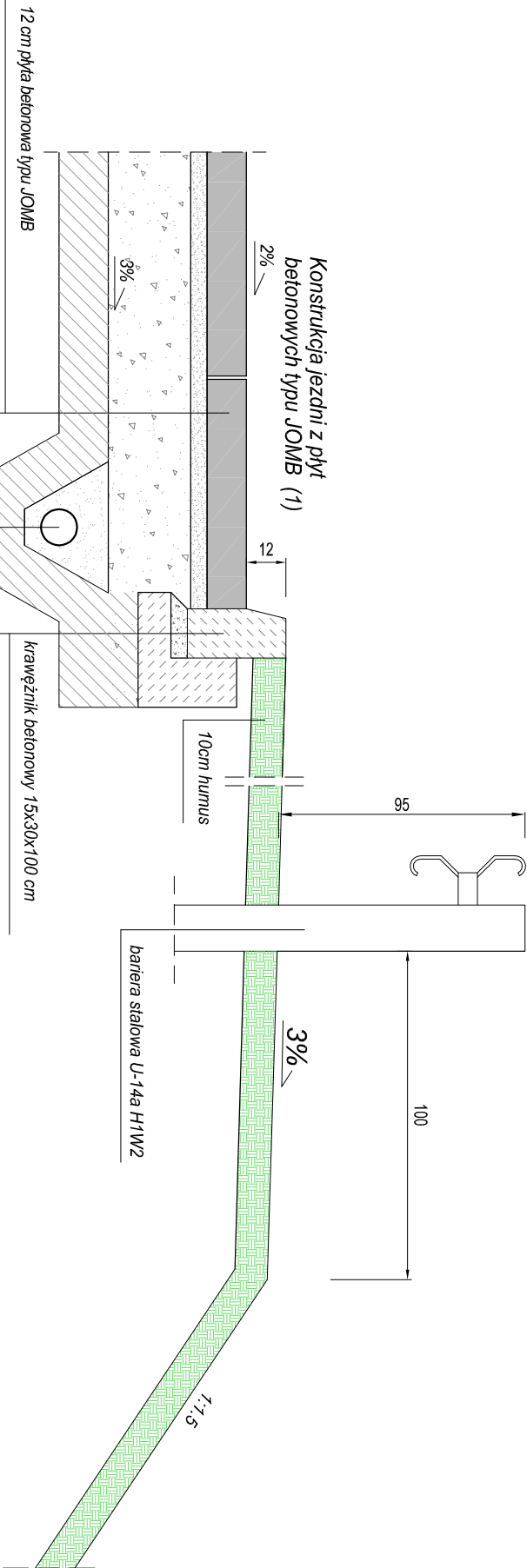
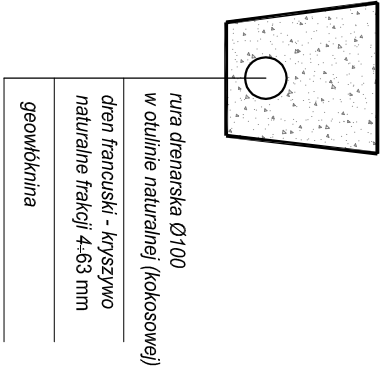


barieroporecz drogowa
H2M1/B
przestrzeń między
stłpkami wypełniona
pleksą



KONSTRUKCJA DRENAŻU
NA ODCINKU OD MURU OPOROWEGO
DO MULDY CHŁONNEJ



12 cm płyta betonowa typu JOMB
5 cm podsypka piaskowa
25 cm kruszywo lamane słab. mech. 0/31.5
15 cm kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5MPa
Usunięcie gleby oraz nasypów niekontrolowanych i ułożenie warstw gruntu G1 (pospółki)

krawężnik betonowy 15x30x100 cm
5 cm podsypka cem. - płaskowa
10 cm ława betonowa z oporem C12/15
rura drenarska Ø100 w otulinie naturalnej (kokosowej)
obsypka z kruszywa naturalnego 2-8mm

PROJEKT: GDAŃSK, ul. SMOŁUCHOWSKIEGO DZIAŁKI NR: 19/1, 20/1, 21, 22/1, 45, 4/8, 5/3 obręb 0065 mgr inż. Marek Siermiński nr upr. POM/0076/PWOD/14 SPRAWDZIŁ: inż. Robert Leśniewski nr upr. POM/0076/PWOD/07 FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY TYTUŁ PRZEMIANOWY	INWESTOR: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk
TYTUŁ PROJEKTU: BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO DZIAŁKI 20/2 OBR. 065 PRZY POMORSKIEJ SZKOLE RZEMIOSŁ W GDAŃSKU	
ADRES LOKALIZACJI: GDAŃSK, ul. SMOŁUCHOWSKIEGO DZIAŁKI NR: 19/1, 20/1, 21, 22/1, 45, 4/8, 5/3 obręb 0065	DATA: VI/2016
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Siermiński nr upr. POM/0076/PWOD/14	
SPRAWDZIŁ: inż. Robert Leśniewski nr upr. POM/0076/PWOD/07	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	1:20
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
4.3	