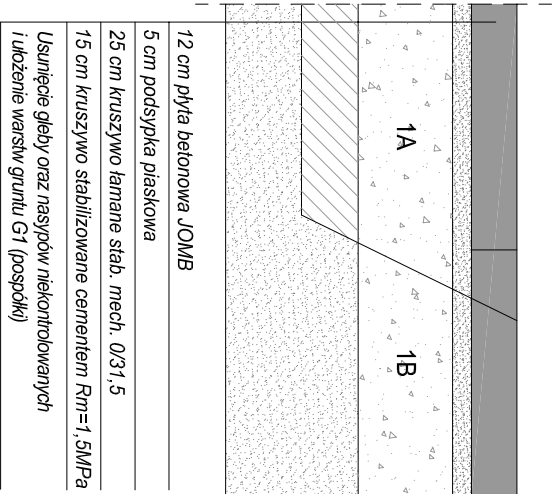
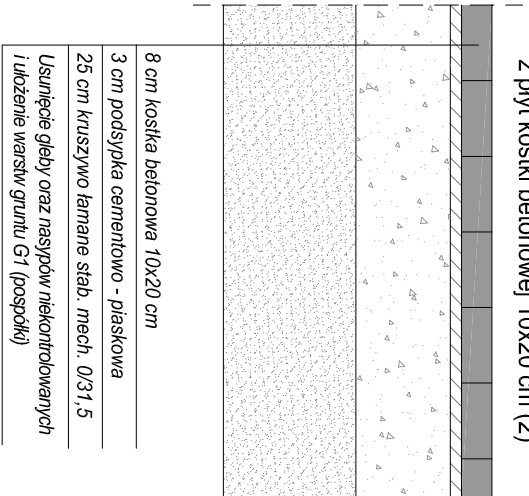


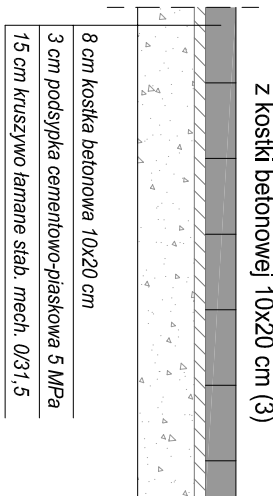
Nawierzchnia jezdni  
z płyt betonowych JOMB



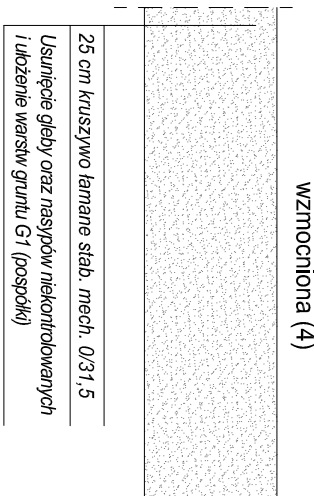
Nawierzchnia zjazdu  
z płyt kostki betonowej 10x20 cm (2)



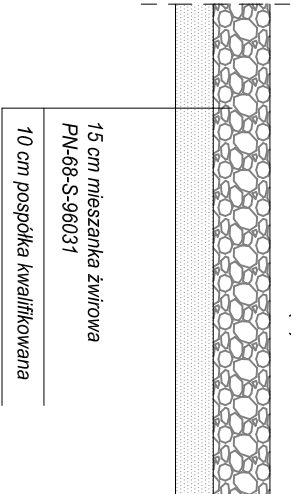
Nawierzchnia chodnika  
z kostki betonowej 10x20 cm (3)



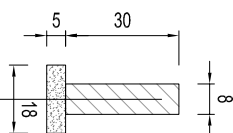
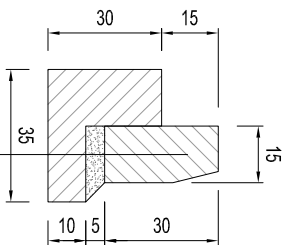
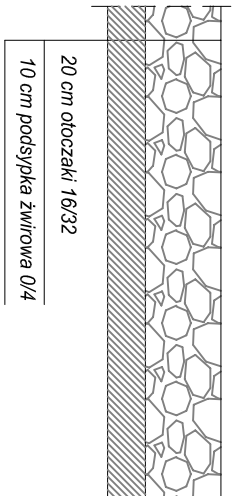
Nawierzchnia gruntowa  
wzmocniona (4)



Konstrukcja nawierzchni pobocza  
- naw. żwirowa (5)

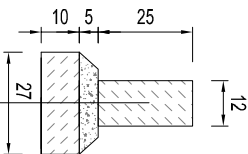


Konstrukcja nawierzchni  
rowów odprowadzających (6)

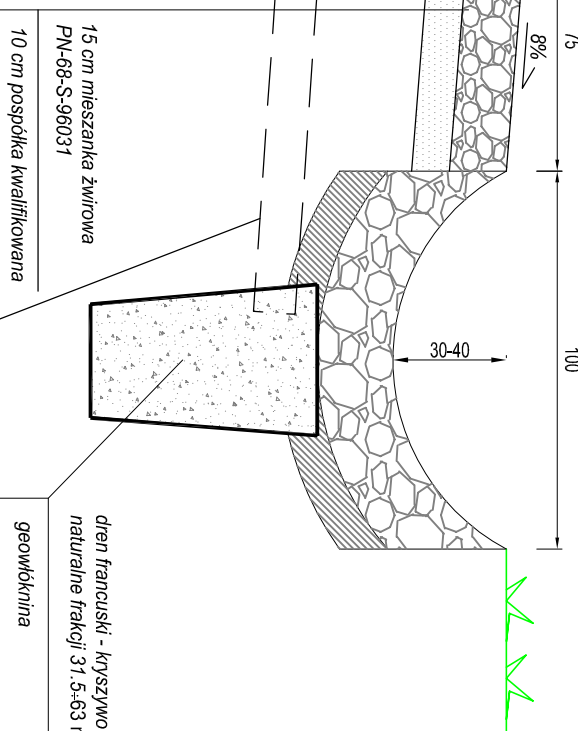
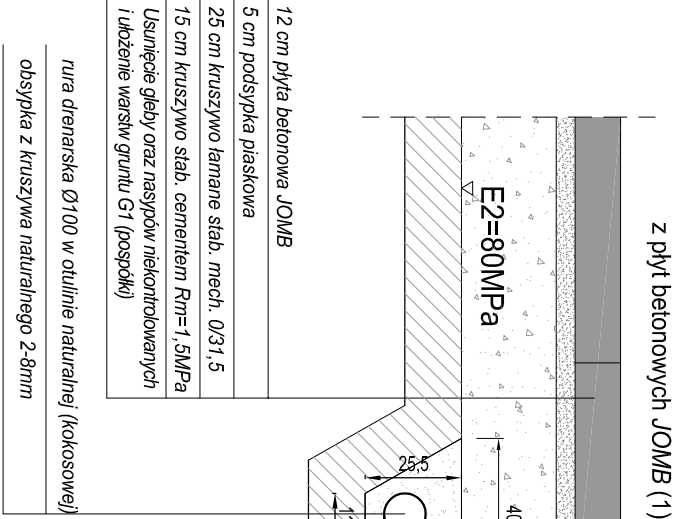


Konstrukcja nawierzchni pobocza  
- naw. żwirowa (4)

Konstrukcja nawierzchni  
rowów odprowadzających (5)



Nawierzchnia jezdni  
z płyt betonowych JOMB (1)



dren francuski - krysztywo  
naturalne frakcji 31,5-63 mm

geowłóknina

rura drenarska Ø100 w otulinie naturalnej (kokosowej)

opornik betonowy 12x25x100  
podsypka cementowo-piaskowa  
ława betonowa C 12/15 z oporem

PROJEKT: <b>PROINWESTIA</b>		INWESTOR: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	
Tytuł projektu: BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO DZIAŁKI 2012 OBR. 065 PRZY POMORSKIEJ SZKOLE RZEMIOSŁ W GDANSKU		DATA: VI 2016	
Adres lokalizacji: GDANSK, ul. SMOLUCHOWSKIEGO		DATA: VI 2016	
DZIAŁKI NR: 19/1, 20/1, 21, 22/1, 45, 4/8, 5/3 obręb 0065		DATA: VI 2016	
Projektował: mgr inż. Marek Steniski nr upr. POM/0076/PWOD/14		DATA: VI 2016	
Sprawdził: inż. Robert Leśniewski nr upr. POM/0076/PWOD/07		DATA: VI 2016	
Faza: PROJEKT BUDOWLANY		DATA: VI 2016	
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		DATA: VI 2016	
4.1		DATA: VI 2016	