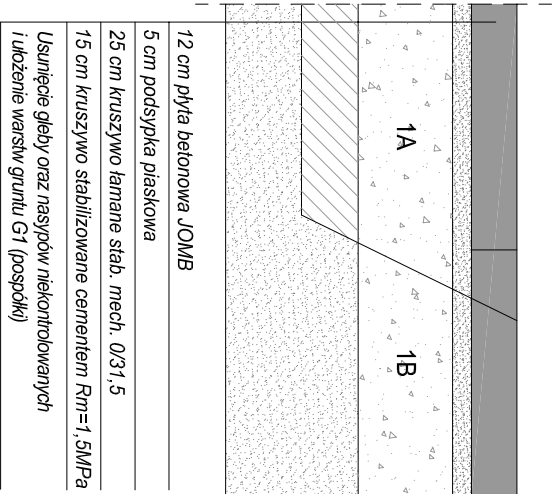
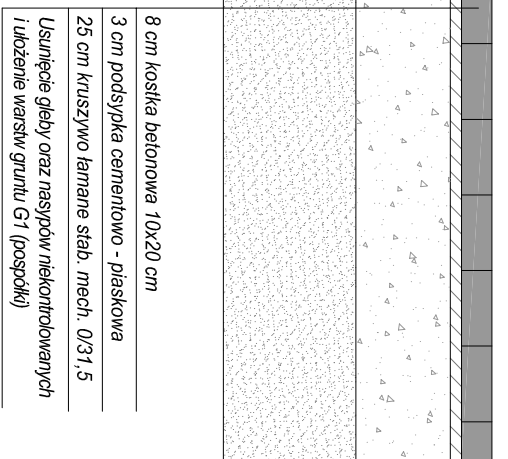


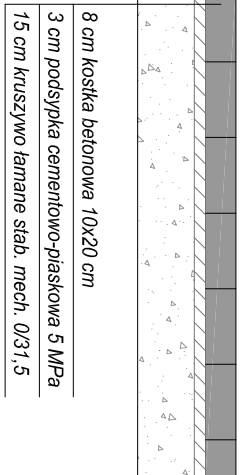
Nawierzchnia jezdni
z płyt betonowych JOMB



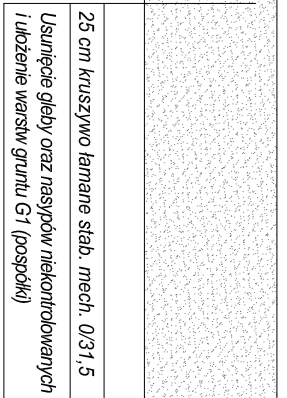
Nawierzchnia zjazdu
z płyt kostki betonowej 10x20 cm (2)



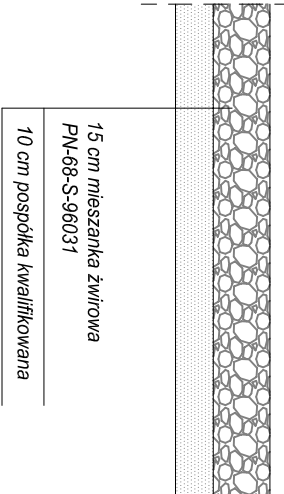
Nawierzchnia chodnika
z kostki betonowej 10x20 cm (3)



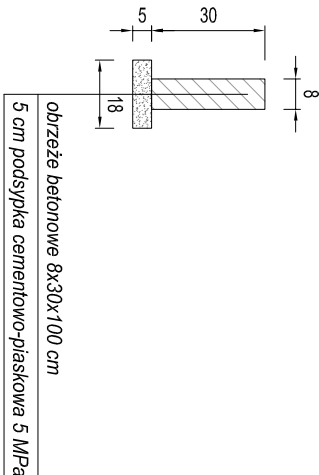
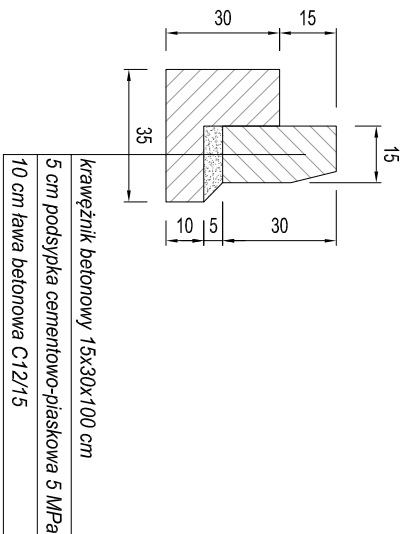
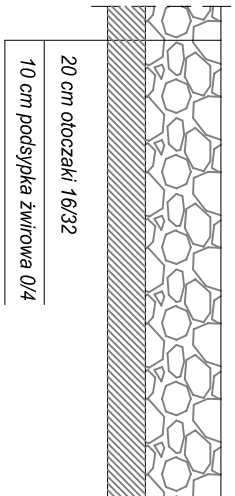
Nawierzchnia gruntowa
wzmocniona (4)



Konstrukcja nawierzchni pobocza
- naw. żwirowa (5)

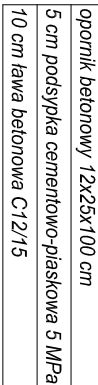
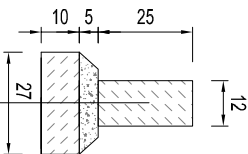


Konstrukcja nawierzchni
rowów odprowadzających (6)

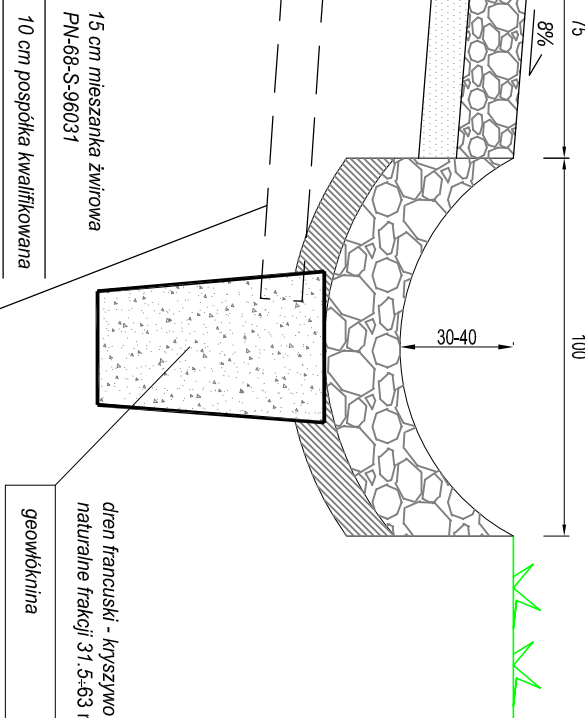
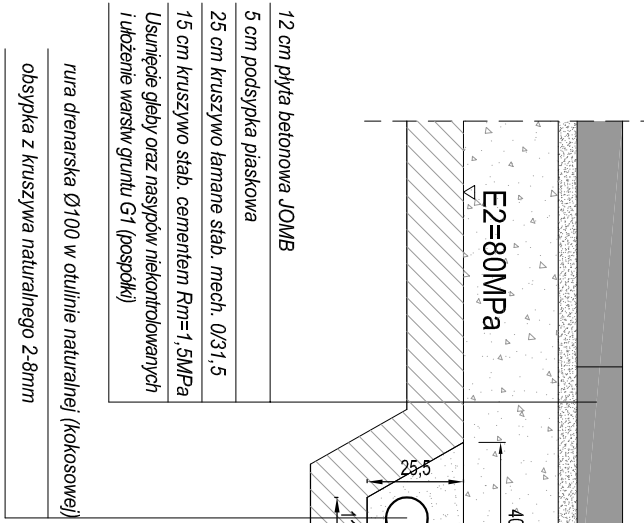


Konstrukcja nawierzchni pobocza
- naw. żwirowa (4)

Konstrukcja nawierzchni
rowów odprowadzających (5)



Nawierzchnia jezdni
z płyt betonowych JOMB (1)



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

geowłóknina

opornik betonowy 12x25x100

podsypka cementowo-piaskowa

ława betonowa C 12/15 z oporem

PROJEKT: PROINWESTIA		INWESTOR: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	
ADRES LOKALIZACJI: GDAŃSK, ul. SMOLUCHOWSKIEGO		DATA: VI 2016	
DZIAŁKI NR: 19/1, 20/1, 21, 22/1, 45, 4/8, 5/3 obręb 0065			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Steniski nr upr. POM/0076/PWOD/14			
SPRAWDZIŁ: inż. Robert Leśniewski nr upr. POM/0076/PWOD/07			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		1:20	
Tytuł rysunku:		nr rys.:	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		4.1	