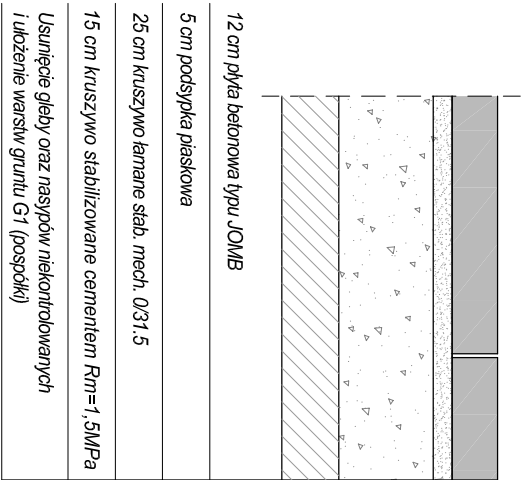
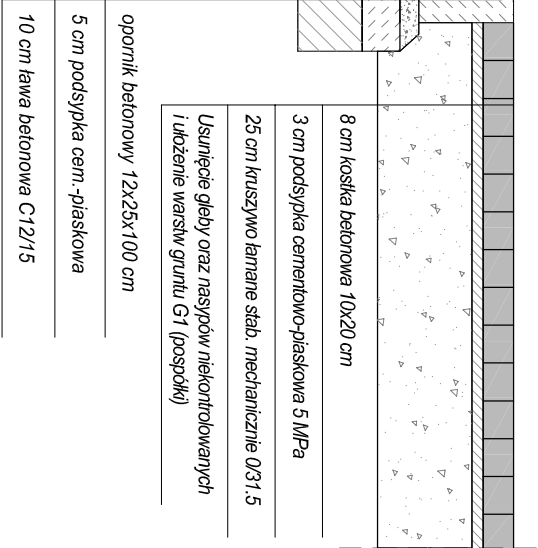


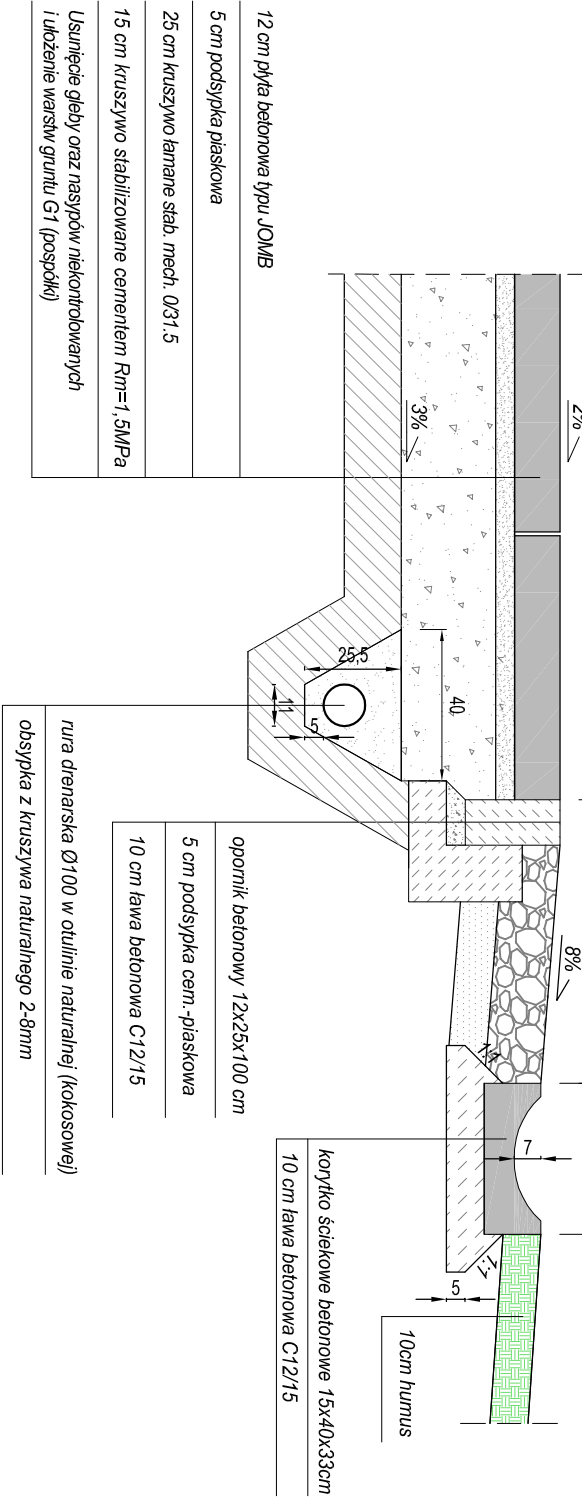
Konstrukcja jezdni z płyt betonowych  
typu JOMB (1)



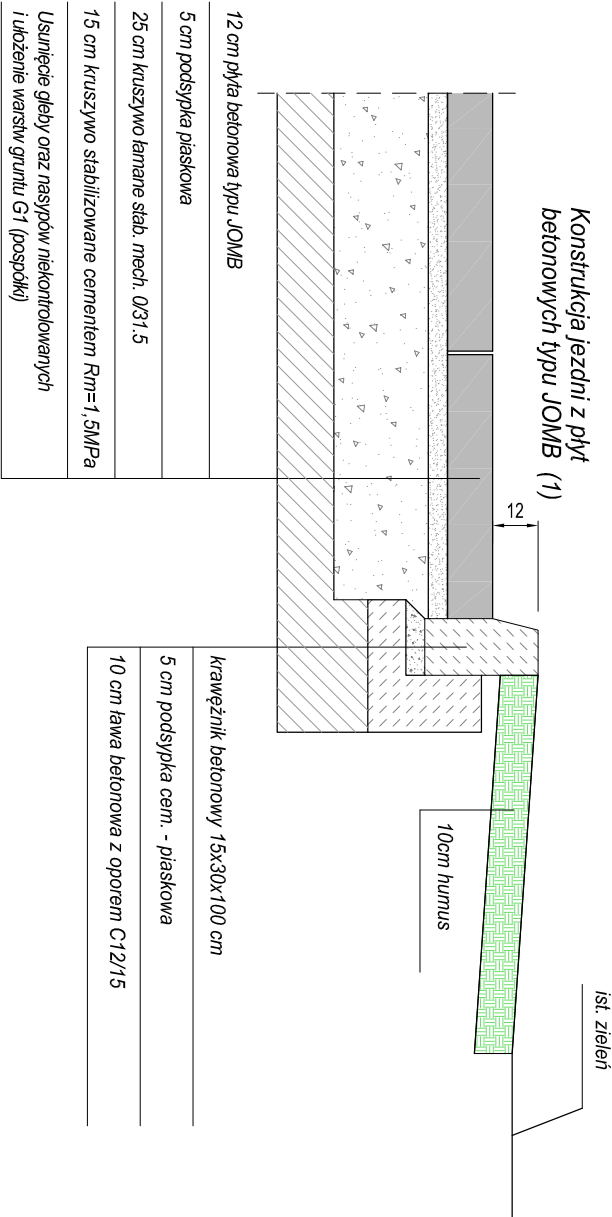
Konstrukcja zjazdów z kostki betonowej (2)



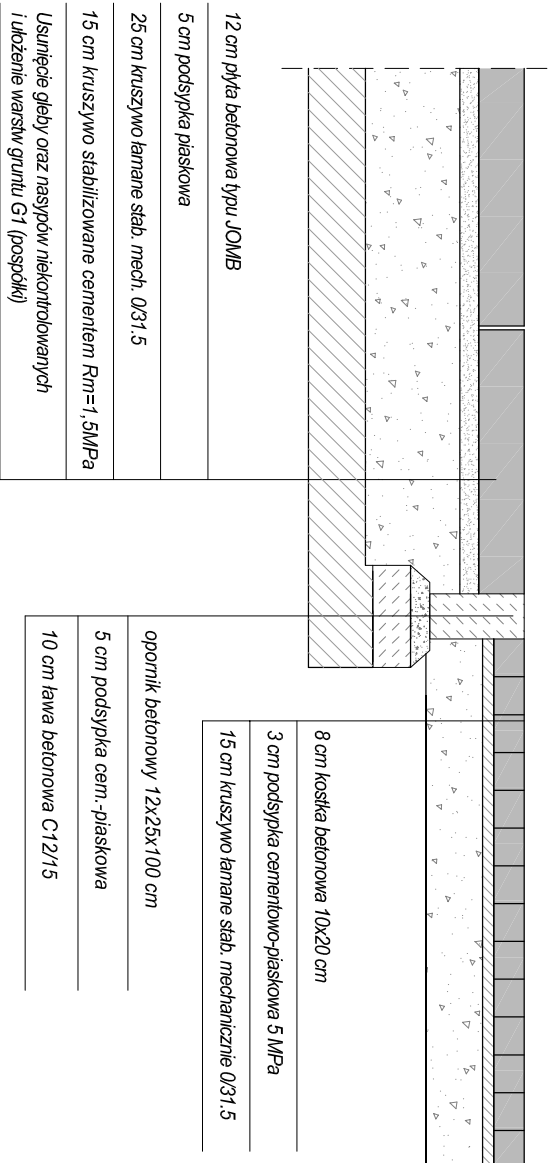
Konstrukcja nawierzchni pobocza  
- naw. żwirowa (4)



Konstrukcja jezdni z płyt  
betonowych typy JOMB (1)



Nawierzchnia chodnika  
z kostki betonowej 10x20 cm (3)



PROJENT:

**PROINWESTA**

IMWESTOR:

Dyrekcja Rozbudowy  
Miasta Gdańska  
ul. Żaglowa 11  
80-560 Gdańsk

ADRES LOKALIZACJI:

GDAŃSK, ul. SMOLUCHOWSKIEGO  
DZIAŁKI NR: 19/1, 20/1, 21, 22/1, 45, 4/8, 5/3 obręb 0065

PROJEKTOWAŁ:

mjr inż. Marek Siermiński nr upr. POM/0076/PWOD/14

SPRAWDZIŁ:

inż. Robert Leśniewski nr upr. POM/0076/PWOD/07

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł projektu:

BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO DZIAŁKI 2012 OBR. 065 PRZY POMORSKIEJ SZKOLE  
RZEMIOSŁ. W GDAŃSKU

DATA:

VI 2016

NR RYS.:

4.2