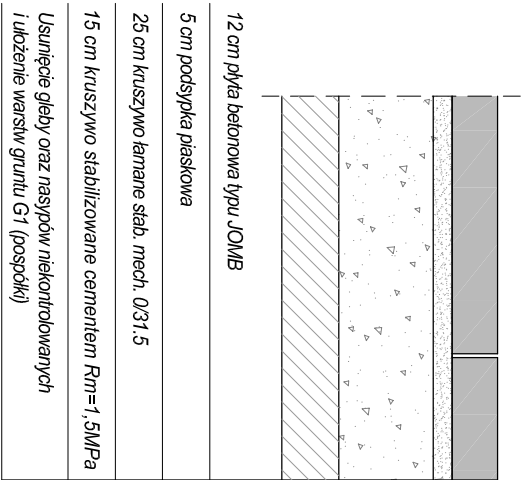
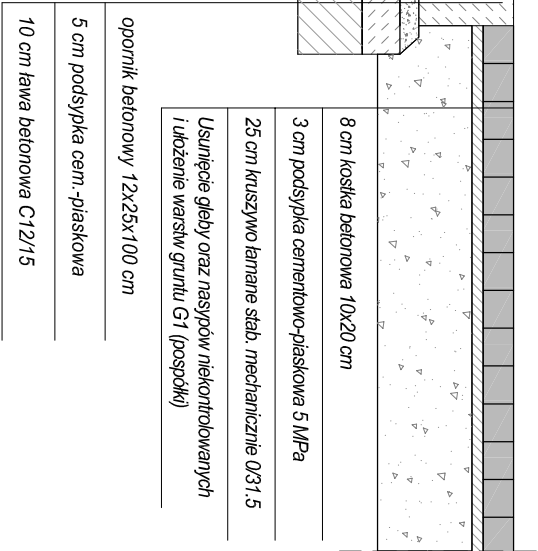


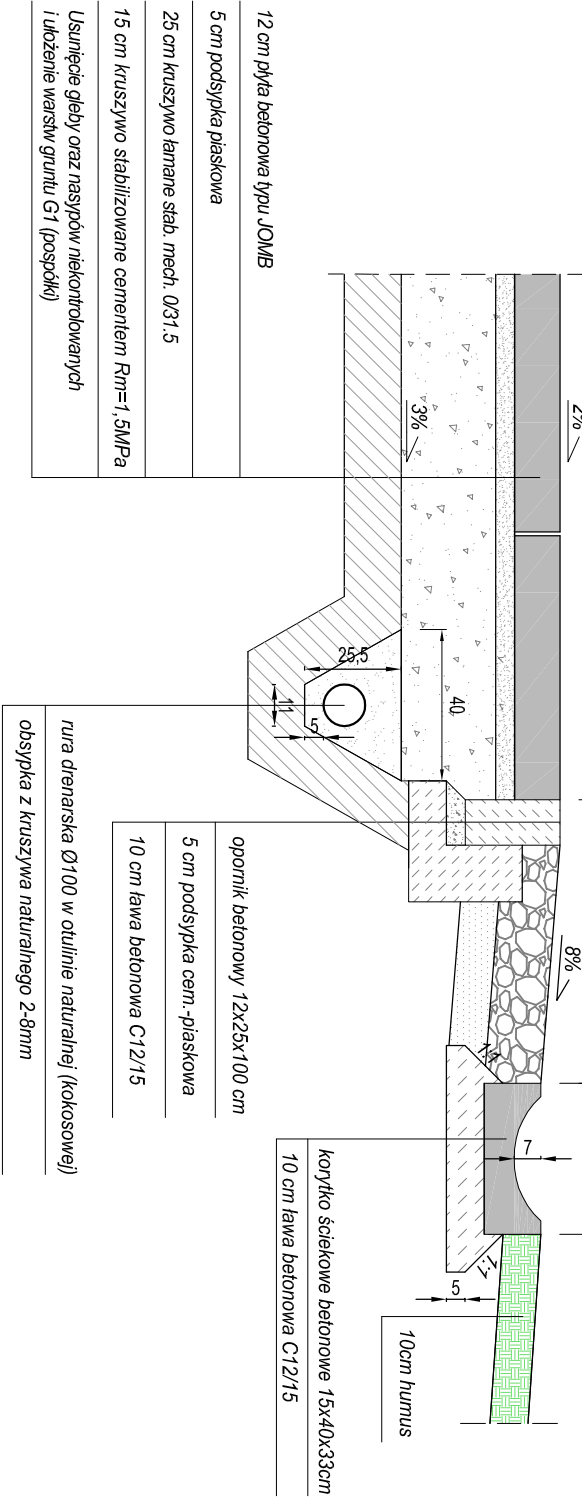
Konstrukcja jezdni z płyt betonowych
typu JOMB (1)



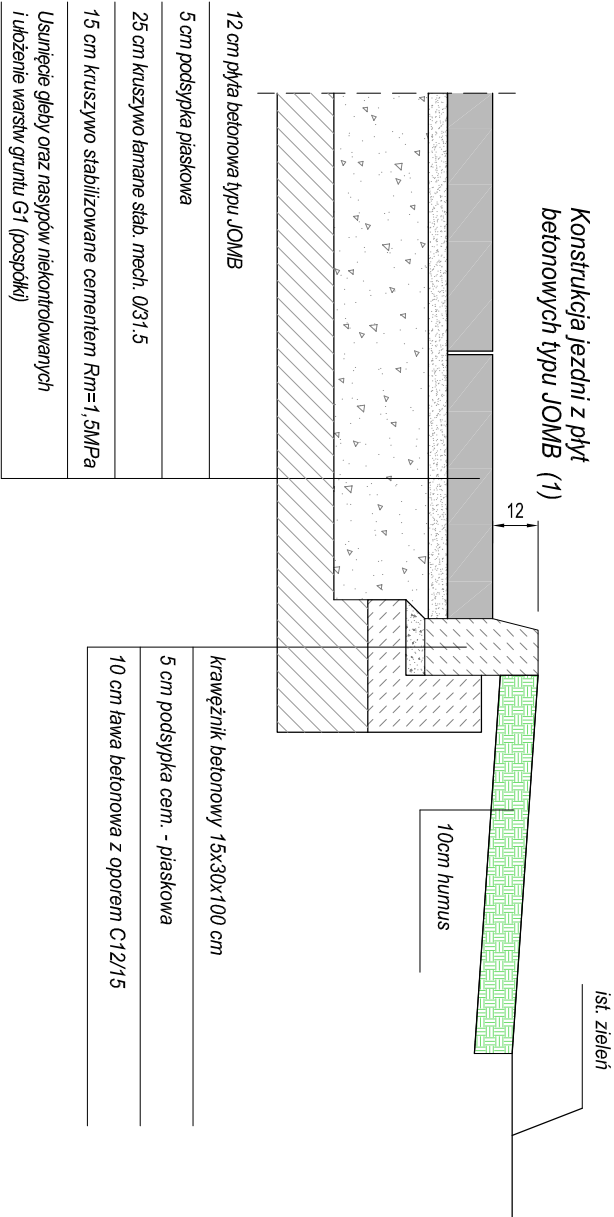
Konstrukcja zjazdów z kostki betonowej (2)



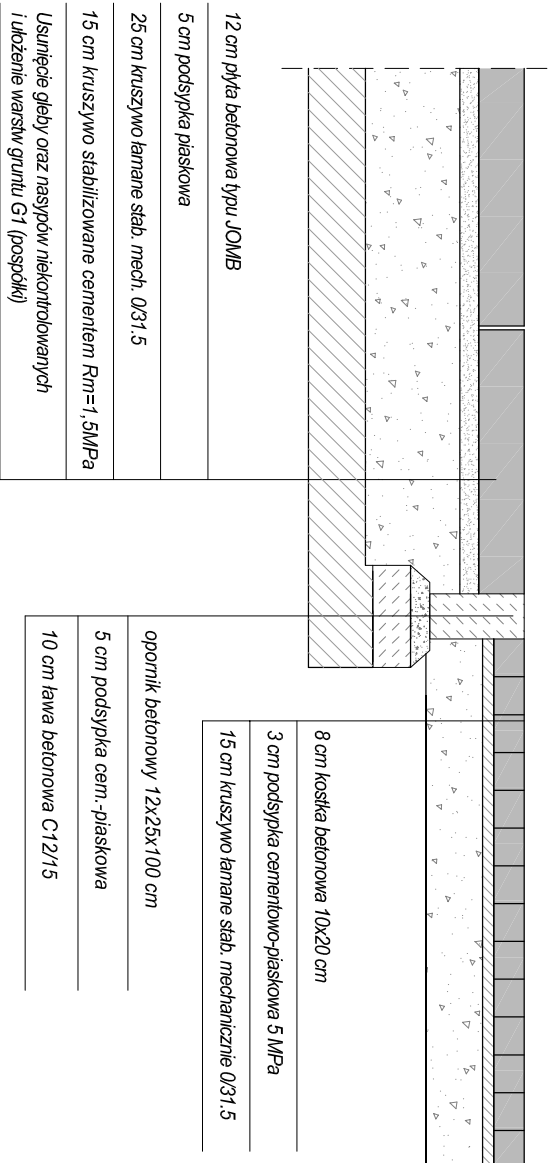
Konstrukcja nawierzchni pobocza
- naw. żwirowa (4)



Konstrukcja jezdni z płyt
betonowych typu JOMB (1)



Nawierzchnia chodnika
z kostki betonowej 10x20 cm (3)



PROJENT:

PROINWESTIA

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 BUDOWLANY

Tytuł projektu:

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

DATA:

VI 2016

NR RYS.:

4.2

ADRES LOKALIZACJI:	GDAŃSK, ul. SMOLUCHOWSKIEGO DZIAŁKI NR: 19/1, 20/1, 21, 22/1, 45, 4/8, 5/3 obręb 0065	DATA:	VI 2016
PROJEKTOWAŁ:	mjr inż. Marek Siermiński nr upr. POM/0076/PWOD/14		
SPRAWDZIŁ:	inż. Robert Leśniewski nr upr. POM/0076/PWOD/07		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		1:20
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	NR RYS.:	4.2