

SYSTEM ODWODNIENIA - ARKUSZ B

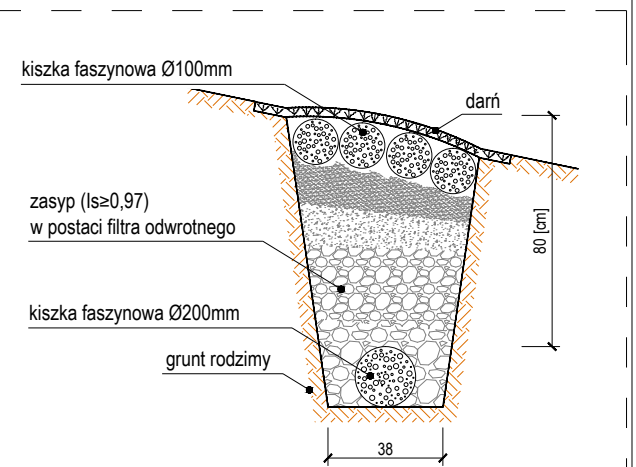
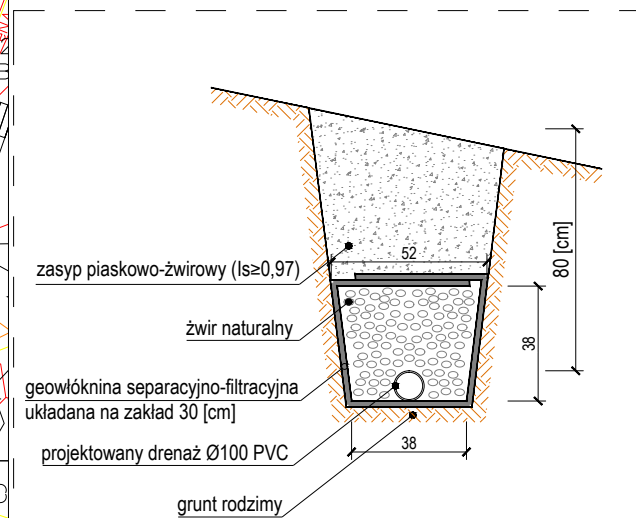
SKALA 1:500

KONSTRUKCJA DRENAŻU SKARPOWEGO

(dobór w zależności od lokalnych warunków gruntowo-wodnych)

SZCZEGÓŁ ODWODNIENIA
DREN FRANCUSKI ZMODYFIKOWANY
skala 1:25

SZCZEGÓŁ ODWODNIENIA
DREN FASZYNOWO-KAMIENNY
skala 1:25



DRENAŻ - DZIAŁ DRENARSKI NR 9
Z ODPLYWEM DO ISTNIEJĄCEJ STUDZIENKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Powierzchnia: drenaż - 1900,90 m²; korytka - 545,65 m²
Q=3,00 dm³/s

LEGENDA:

- rura PVC Ø100 mm, częściowo sącząca (220°)
- rura PVC Ø150 mm, częściowo sącząca (220°)
- rura HDPE Ø150 mm, pełna
- granica działu drenarskiego
- studzienka PVC DN400 mm
- wpust z kratką ściekową
- projektowane wzmocnienie istniejącej ściany oporowej z korytkiem odwadniającym
- dren węglany wiercony Ø100 mm
- 9.12 współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych → Zestawienie nr 2



OPERAT WODNOPRAWNY

"BUDOWA ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOSUWISKOWYCH SKARP W REJONIE BISKUPIEJ GÓRKI W GDAŃSKU"

System odwodnienia - ARKUSZ B

INWESTOR: ZAMAWIAJĄCY:	GMINA MIASTA GDAŃSKA DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA z siedzibą przy ul. Zagłowej 11, 80-560 Gdańsk	Data	Sierpień 2015 r.	Nr projektu	PB/OW/01/11/2014
PROJEKTANT	Tytuł mgr inż. Anna Stasiak-Kwiatkowska	Imię i nazwisko	Marcin Błockus Anna Stasiak-Kwiatkowska	Nr uprawnień	POM/0133/POOK/12
SPRAWDZAJĄCY				Podpis	
				Skala	1:500 1:25
				Nr rysunku:	1.1.