

DRENAŻ - DZIAŁ DRENARSKI NR 1
Z ODPIływEM DO STUDIUM CHŁONNEJ S₁
Powierzchnia spływu infiltracyjnego (drenaż) - 732,93 m²
Q=0,057 dm³/s

ODWODNIENIE OBUDOWY BERLINSKIEJ (ODCINEK NR 1)
DZIAŁ DRENARSKI NR 10
Z ODPIływEM DO STUDIUM CHŁONNEJ S₁
Powierzchnia:
spływu powierzchniowego (korytka) - 320,31 m²
spływu infiltracyjnego (za ścianą) - 153,09 m²
Q=1,685 dm³/s

STUDNIUM CHŁONNE S₁
Chłonność: 1,197 dm³/s
Retencja: 1,18 m

DRENAŻ - DZIAŁ DRENARSKI NR 2
Z ODPIływEM DO STUDIUM CHŁONNEJ S₁
Powierzchnia:
spływu infiltracyjnego (drenaż) - 544,90 m²
spływu powierzchniowego (korytka) - 128,53 m²
Q=0,713 dm³/s

DRENAŻ - DZIAŁ DRENARSKI NR 3
Z ODPIływEM DO STUDIUM CHŁONNEJ S₁
Powierzchnia:
spływu infiltracyjnego (drenaż) - 1104,92 m²
spływu powierzchniowego (korytka) - 632,49 m²
Q=4,432 dm³/s

STUDNIUM CHŁONNE S₁
Chłonność: 0,383 dm³/s
Retencja: 5 m

DRENAŻ MOKRADLA - DZIAŁ DRENARSKI NR 8
Z ODPIływEM DO STUDIUM CHŁONNEJ S₁
Powierzchnia odpływu infiltracyjnego (drenaż) - 50,00 m²
Q=0,004 dm³/s

STUDNIUM CHŁONNE S₁
Chłonność: 0,383 dm³/s
Retencja: 1,15 m

DRENAŻ - DZIAŁ DRENARSKI NR 4
Z ODPIływEM DO STUDIUM CHŁONNEJ S₁
Powierzchnia:
spływu infiltracyjnego (drenaż) - 885,17 m²
spływu powierzchniowego (korytka) - 885,17 m²
Q=4,093 dm³/s

STUDNIUM CHŁONNE S₁
Chłonność: 0,278 dm³/s
Retencja: 5 m

DRENAŻ - DZIAŁ DRENARSKI NR 5
Z ODPIływEM DO STUDIUM CHŁONNEJ S₁
Powierzchnia:
spływu infiltracyjnego (drenaż) - 1166,86 m²
spływu powierzchniowego (korytka) - 1166,86 m²
Q=6,162 dm³/s

STUDNIUM CHŁONNE S₁
Chłonność: 0,278 dm³/s
Retencja: 5 m

STUDNIUM CHŁONNE S₁
Chłonność: 0,278 dm³/s
Retencja: 5 m

DRENAŻ - DZIAŁ DRENARSKI NR 6
Z ODPIływEM DO STUDIUM CHŁONNEJ S₁
Powierzchnia spływu infiltracyjnego (drenaż) - 1640,66 m²
Q=0,128 dm³/s

PRZYŁĄCZE NR 4
Odpływ: 0,935 dm³/s

PRZYŁĄCZE NR 1
Odpływ: 6,030 dm³/s

ODWODNIENIE OBUDOWY BERLINSKIEJ (ODCINEK NR 4)
DZIAŁ DRENARSKI NR 11
Z ODPIływEM DO ISTNIEJĄCEJ STUDZIENKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Powierzchnia:
spływu powierzchniowego (korytka) - 1145,50 m²
spływu infiltracyjnego (za ścianą) - 645,79 m²
Q=6,030 dm³/s

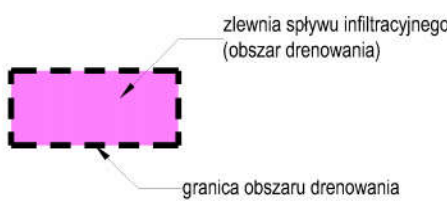
PRZYŁĄCZE NR 2
Odpływ: 5,117 dm³/s

DRENAŻ - DZIAŁ DRENARSKI NR 7
Z ODPIływEM DO ISTNIEJĄCEJ STUDZIENKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Powierzchnia:
spływu infiltracyjnego (drenaż) - 1696,27 m²
spływu powierzchniowego (korytka) - 954,87 m²
Q=5,117 dm³/s

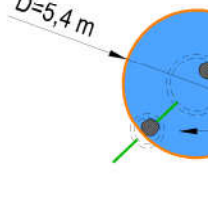
PRZYŁĄCZE NR 3
Odpływ: 0,012 dm³/s

ODWODNIENIE OBUDOWY BERLINSKIEJ (ODCINEK NR 5)
DZIAŁ DRENARSKI NR 12
Z ODPIływEM DO ISTNIEJĄCEJ STUDZIENKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Powierzchnia spływu infiltracyjnego (za ścianą) - 151,76 m²
Q=0,012 dm³/s

LEGENDA:



- rura PVC Ø100 mm, częściowo sącząca (220")
- rura PVC Ø150 mm, częściowo sącząca (220")
- rura PEHD Ø100 mm, pełna
- rura PEHD Ø150 mm, pełna
- studzienka PVC DN400 mm
- wpuszcznik krawężnikowy
- współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych
→ Zestawienie nr 2



- zniesienie oddziaływania zamierzonego korzystania z wód
- studzienka DN2000 mm
- studzienka osadowa DN1000 mm
- projektowana obudowa berlińska z korytem typu górskiego
- projektowana palisada z korytem typu młodowego

UWAGA:

Odprowadzenie wód z działów drenarskich nr 11, nr 7 oraz nr 12 (przyłącza kolejno nr 1, nr 2 oraz nr 3) do wpuszcznika deszczowego jest rozwiązaniem tymczasowym (w najbliższym czasie planuje się przebudowę systemu kanalizacji deszczowej dla dzielnicy Biskupie Góry).

INTEK		OPERAT WODNOPRAWNY		Zlewnia spływu infiltracyjnego	
INWESTOR: ZAMAWIAJĄCY:		GMINA MIASTA GDANSKA DZIELNICA ROZBUDOWY MIASTA GDANSKA z siedzibą przy ul. Zagwaj 11, 80-600 Gdańsk		Data: Sierpień 2015 r.	
PROJEKTANT:		Tytuł: Imię i nazwisko: Miejsce: Anna Słaboszewska		Nr uprawnień: POM/0133/POM/12	
SPRAWDZAJĄCY:		Skala: 1:500		Nr rysunku: 1.0.1.	
		PB/OW/01/11/2014			