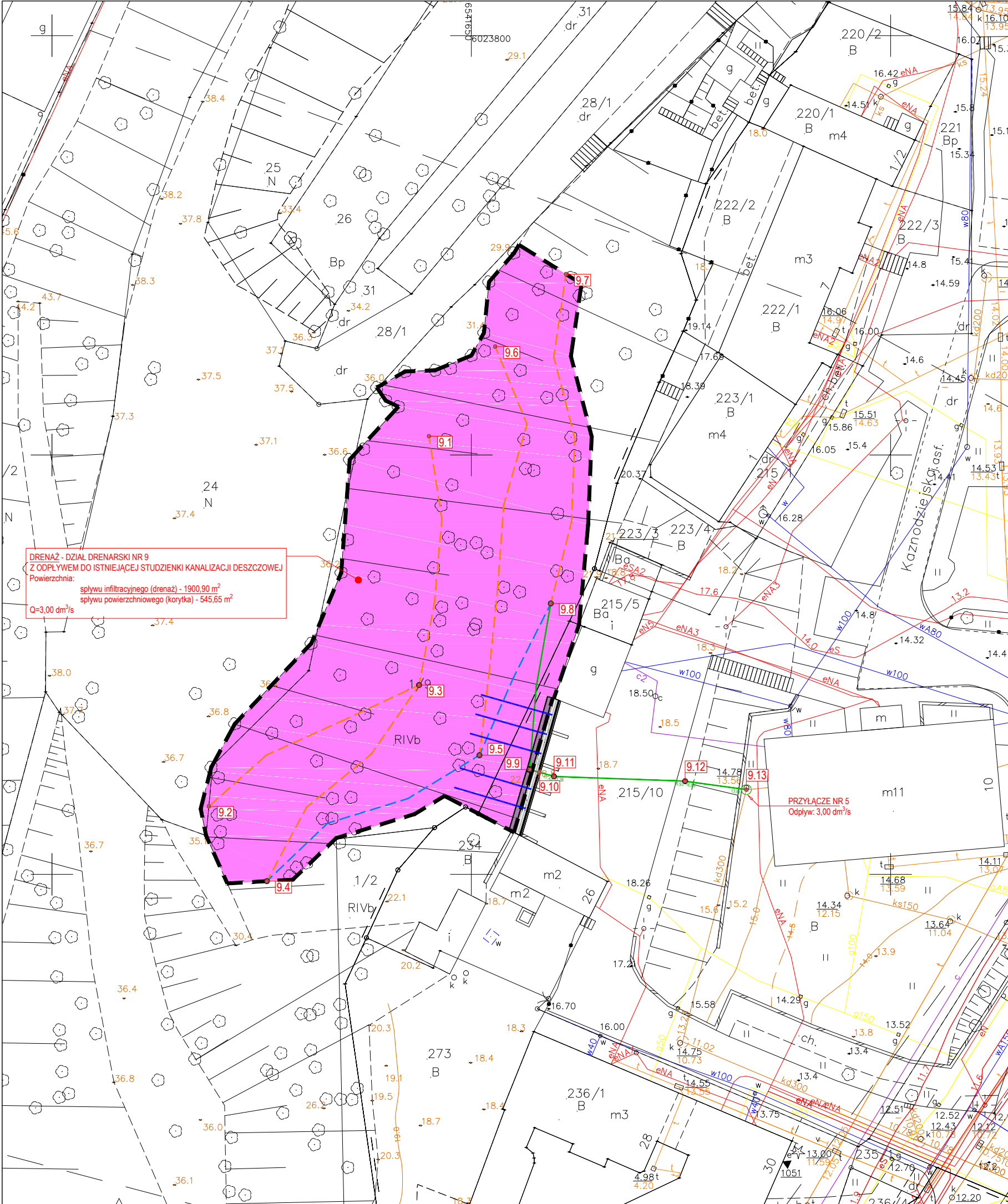


SYSTEM ODWODNIENIA - ARKUSZ B

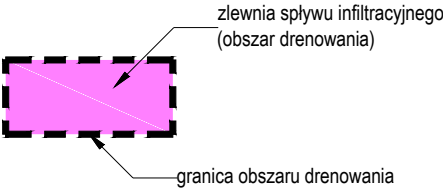
SKALA 1:500



DRENAŻ - DZIAŁ DRENARSKI NR 9
Z ODPLYWEM DO ISTNIEJĄCEJ STUDZIENKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Powierzchnia:
splywu infiltracyjnego (drenaż) - 1900,90 m²
splywu powierzchniowego (korytka) - 545,65 m²
Q=3,00 dm³/s

LEGENDA:



- rura PVC ϕ 100 mm, częściowo sącząca (220°)
- rura PVC ϕ 150 mm, częściowo sącząca (220°)
- rura HDPE ϕ 150 mm, pełna
- studzienka PVC DN400 mm
- wpust z kratką ściekową
- projektowane wzmocnienie istniejącej ściany oporowej z korytkiem odwadniającym
- dren wgłębny wiercony ϕ 100 mm
- 9.12 współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych → Zestawienie nr 2



OPERAT WODNOPRAWNY

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

Zlewnia spływu infiltracyjnego

INWESTOR: ZAMAWIAJĄCY:		GMINA MIASTA GDAŃSKA DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA z siedzibą przy ul. Żaglowej 11, 80-560 Gdańsk		Data Sierpień 2015 r.		Nr projektu PB/OW/01/11/2014		
PROJEKTANT	Tytuł	Imię i nazwisko	Nr uprawnień		Podpis		Skala 1:500	Nr rysunku: 1.1.1.
	dr inż.	Marcin Blockus	POM/0133/POOK/12					
	mgr inż.	Anna Stasiak-Kwiatkowska						
SPRAWDZAJĄCY								