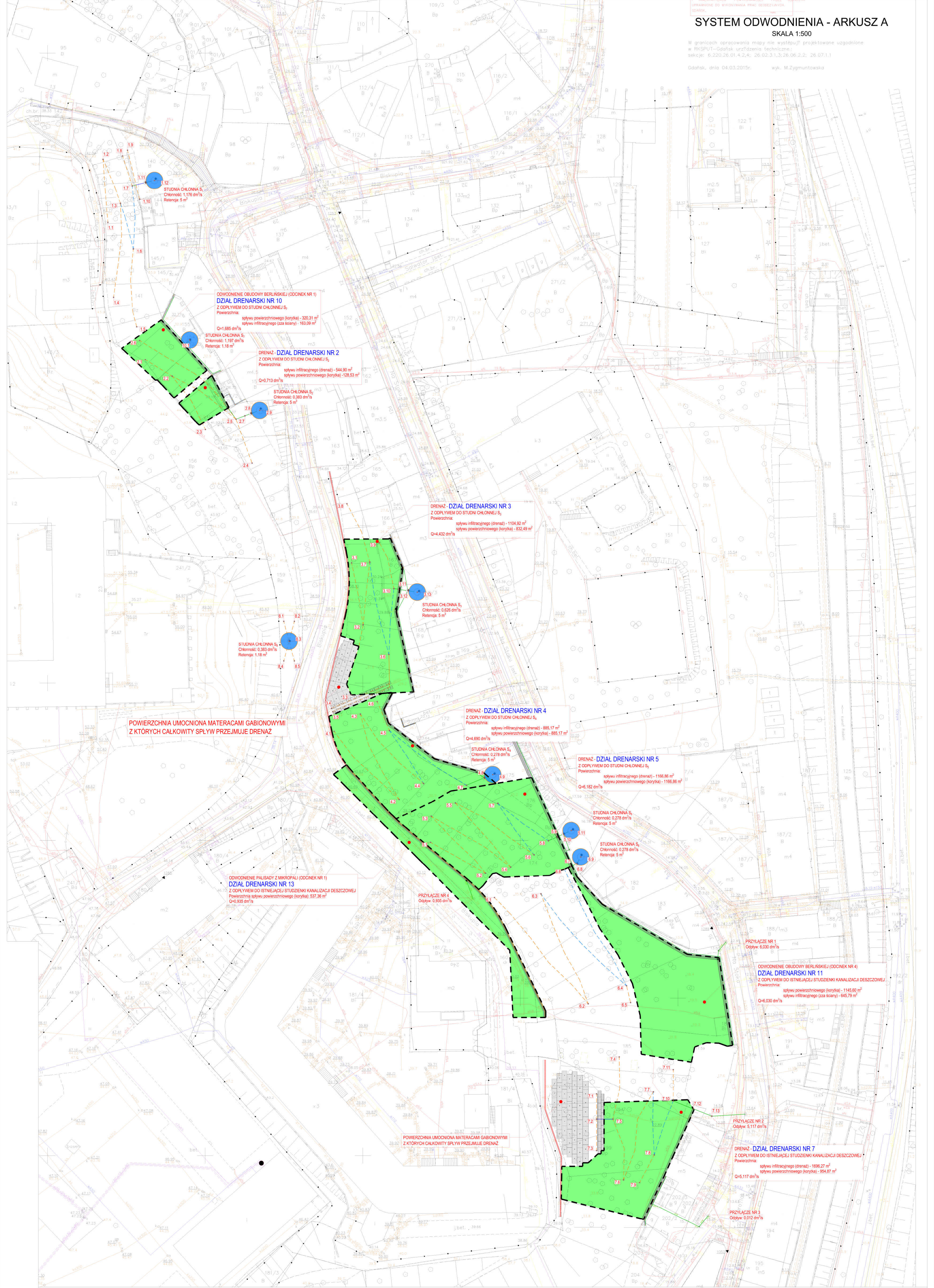


SYSTEM ODWODNIENIA - ARKUSZ A

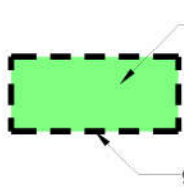
SKALA 1:500

W granicach opracowania mapy nie występują projektowane uzgodnione
w RKS/PJT-Gdańsk: urządzenia techniczne
sekcja: 6.220.26.01.4.2.4; 26.02.3.1.3; 26.06.2.2; 26.07.1.1

Gdańsk, dnia 04.03.2015r. wyk. M.Zygmuntowska

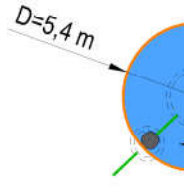


LEGENDA:



zlewnia spływu powierzchniowego
granicz zlewni spływu powierzchniowego

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
wpust z kratką ścikową
współrzędne geograficzne punktów charakterystycznych
Zestawienie nr 2



zbiór oddziaływania zamierzonego korzystania z wód
studnia chłonna DN2000 mm
studnia osadowa DN1000 mm
projektowana obudowa barłiska z korytem typu górskiego
projektowana palisada z korytem typu mładowego

UWAGA:
Odprowadzenie wód z działów drenarskich nr 11, nr 7 oraz nr 12 (przyłącza kolejno nr 1, nr 2 oraz nr 3) do wpustów deszczowych jest
rozwiązaniem tymczasowym (w najbliższym czasie planuje się przebudowę systemu kanalizacji) deszczowej dla dzielnicy Biskupia Góra.

		OPERAT WODNOPRAWNY "BUDOWA ZABEZPIECZEN PRZECIWOSIUSKOWYCH SKARP W REJONIE BISKUPIEJ GÓRKI W GDAŃSKU"	
Zlewnia spływu powierzchniowego		Data: Sierpień 2015 r.	
INWESTOR: ZAMAWIAJĄCY:		GDAŃSKA MIASTA GDAŃSKA DZIELNICA WODNOSPRAWNOŚCI GDAŃSKA z siedzibą przy ul. Zagwaj 11, 80-660 Gdańsk	
PROJEKTANT:		Marek Bociek Anna Stach-Kwiatkowska mgr inż.	
SPRAWDZAJĄCY:		POMIOT33POMIOT32	
Tytuł:		Niniejszy projekt	
Inicjał i nazwisko:		Podpis	
Skala:		1:500	
Nr rysunku:		1.0.2.	
Nr projektu:		PB/OW/01/11/2014	