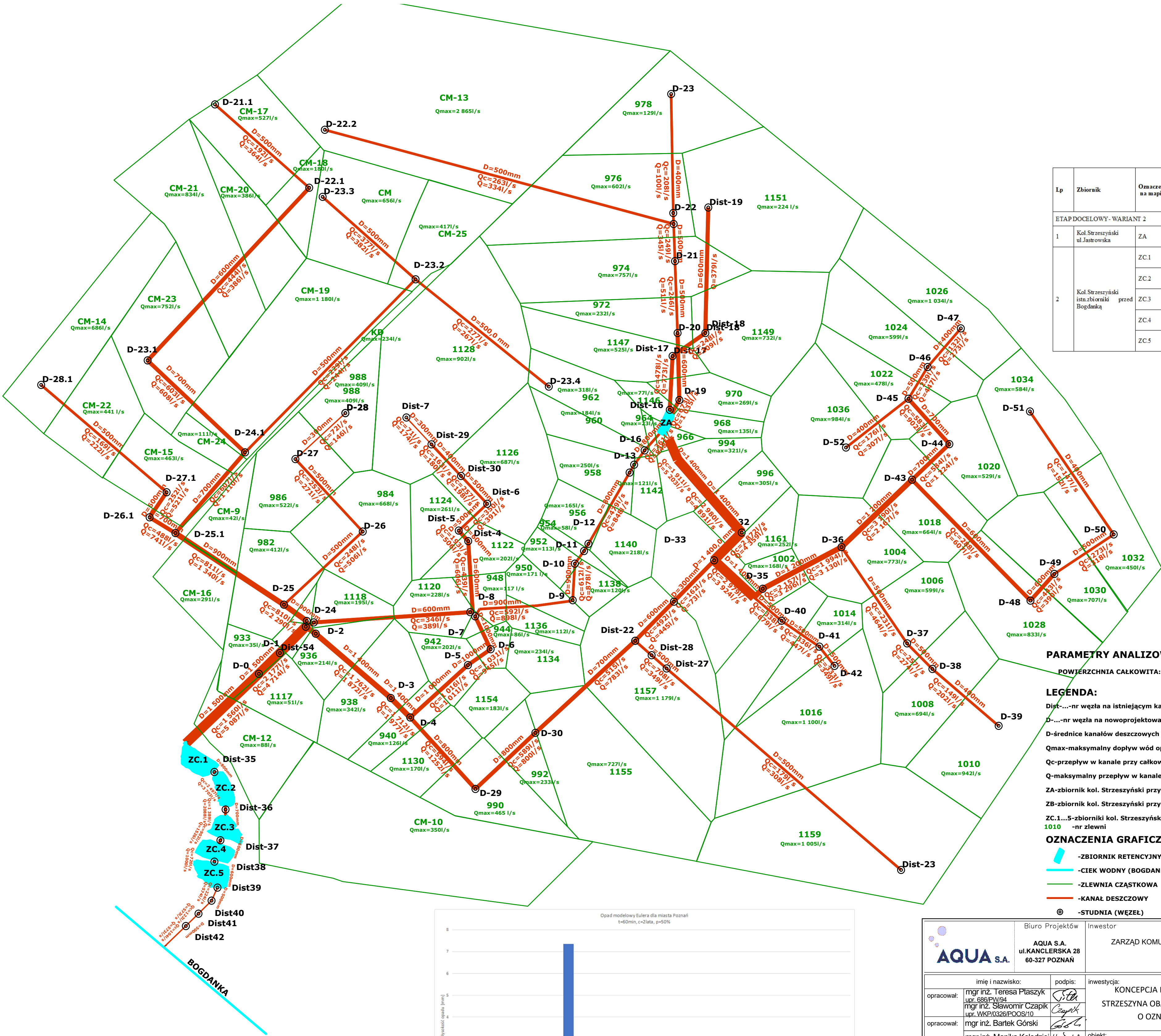


SCHEMAT OBLICZENIOWY- ETAP DOCELOWY
WARIANT 1
SKALA 1:5 000



Lp	Zbiornik	Oznaczenie na mapie	Objętość zbiornika V_{zb} m^3	Powierzchnia zbiornika A_{zb} m^2	Głębokość zbiornika H_{zb} m
ETAP DOCELOWY- WARIANT 2					
1	Kol. Strzeszyński ul. Jastrowska	ZA	11300	4190	2,70
2	Kol. Strzeszyński istn. zbiornik przed Bogdanką	ZC.1	4000	3240	1,25
		ZC.2	3280	2340	1,4
		ZC.3	3200	2580	1,25
		ZC.4	3650	2700	1,35
		ZC.5	4500	3290	1,36

PARAMETRY ANALIZOWANEJ ZLEWNI:

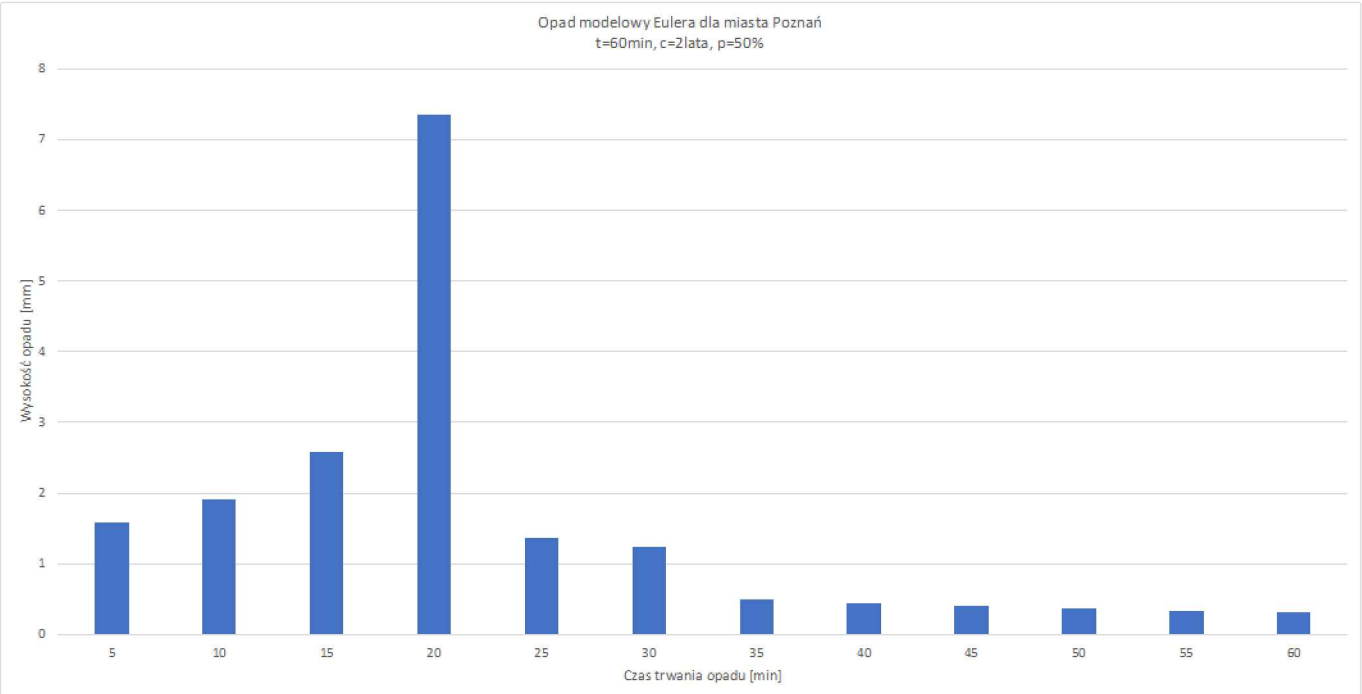
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA: 320ha

LEGENDA:

- Dist-...-nr węzła na istniejącym kanale deszczowym
D-...-nr węzła na nowoprojektowanym kanale deszczowym
D-średnice kanałów deszczowych [mm]
Qmax-maksymalny dopływ wód opadowych ze zlewni częściowych [l/s]
Qc-przepływ w kanale przy całkowitym wypełnieniu (przepustowość całk.) [l/s]
Q-maksymalny przepływ w kanale występujący podczas opadu miarodajnego [l/s]
ZA-zbiornik kol. Strzeszyński przy ul. Jastrowskiej
ZB-zbiornik kol. Strzeszyński przy ul. Grajewskiej/Krajaneczki
ZC.1...5-zbiorniki kol. Strzeszyński na Bogdanie
1010 -nr zlewni

OZNACZENIA GRAFICZNE:

- ZBIORNIK RETENCYJNY
 -CIEK WODNY (BOGDANKA)
 -ZLEWNIA CZĄSTKOWA
 -KANAL DESZCZOWY
 -STUDNIA (WĘZŁ)



		Biuro Projektów AQUA S.A. ul. KANCLERSKA 28 60-327 POZNAŃ		Inwestor ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH SP. Z O.O. ul. MATEJKI 57 60-770 Poznań	
imię i nazwisko: opracował: mgr inż. Teresa Ptaszyk mgr inż. Sławomir Czapiak mgr inż. Bartek Górski		podpis: 		inwestycja: KONCEPCJA DOCELOWEGO ODWODNIENIA OBSZARU STRZESZYŃNA OBJĘTEGO CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO MPZP O OZNACZENIACH: Lb, Lpa, Lpb, Lpc i Lpd	
opracował: mgr inż. Monika Kołodziej mgr inż. Honorata Łoza		podpis: 		obiekt: KANALIZACJA DESZCZOWA ZLEWNIA KOLEKTORA STRZESZYŃSKIEGO	
stadium: KPP		tom:		tytuł: Schemat obliczeniowy-ETAP DOCELOWY Wariant 1	
umowa: 787/2017		data: 04-2018		skala: 1:5000	
branza: sanitarna		wersja: 3		Nr rysunku: 2.6	