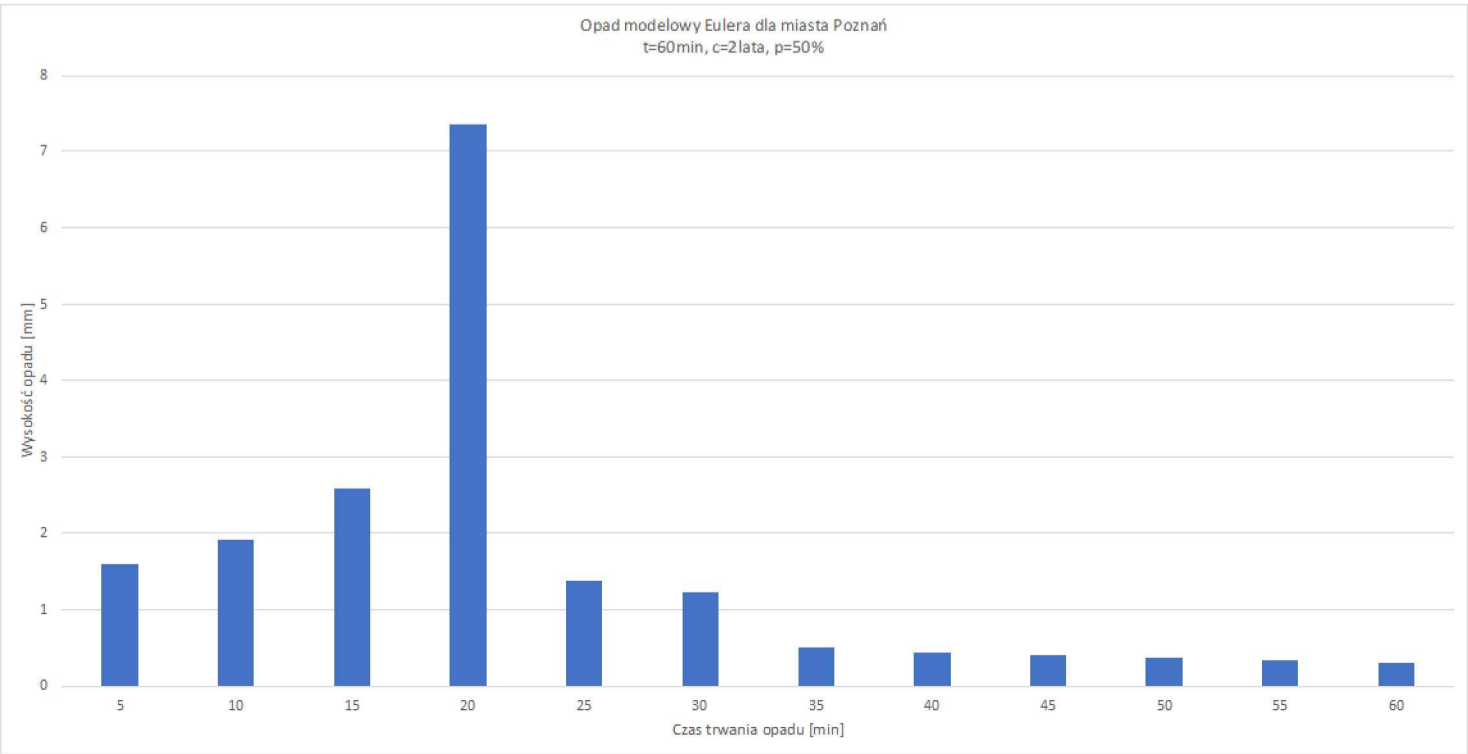
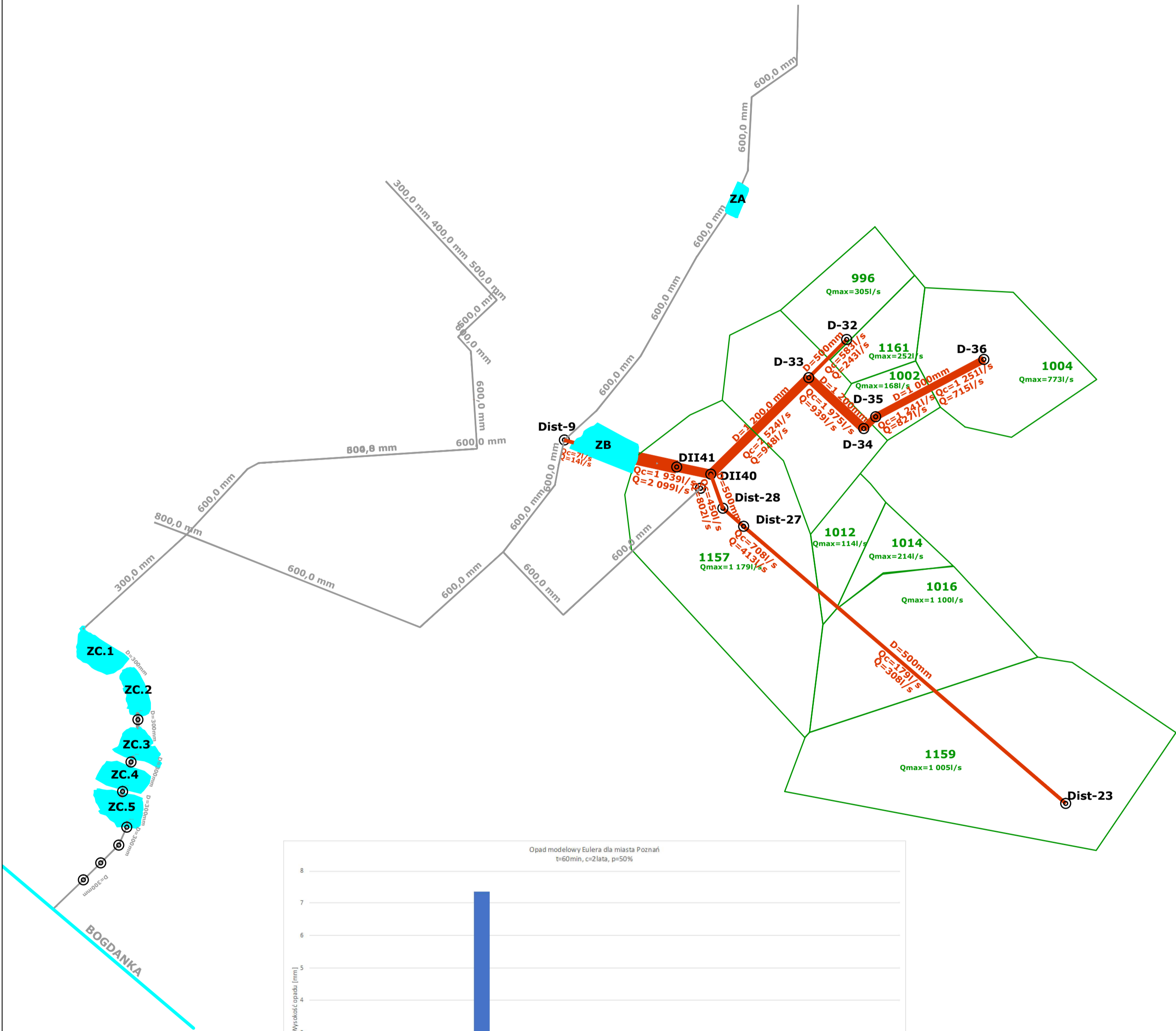


SCHEMAT OBLICZENIOWY- ETAP 1
WARIANT 2
SKALA 1:5 000



Lp	Zbiornik	Oznaczenie na mapie	Objętość zbiornika	Powierzchnia zbiornika	Głębokość zbiornika
			V _{zb}	A _{zb}	H _{zb}
			m ³	m ²	m
ETAP DOCELOWY- WARIANT 2					
1	Kol.Strzeszyński ul.Jastrowska (bez zmian względem istniejącego stanu)	ZA	800 (istn.1305)	550 (istn.900)	1,45
2	Kol.Strzeszyński ul.Grajewska/Krajaneka (włączenie do sieci)	ZB	4250 (istn.7200)	2650 (istn.4500)	1,6
3	Kol.Strzeszyński istn.zbiorniki przed Bogdanką (bez zmian względem istniejącego stanu)	ZC.1	1300	3240	0,40
		ZC.2	700	2340	0,30
		ZC.3	1040	2580	0,40
		ZC.4	1490	2700	0,55
		ZC.5	2470	3290	0,75

PARAMETRY PODŁĄCZONEJ ZLEWNI:

POWIERZCHNIA CAŁKOWITA: 35ha

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 cząstkowych [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. Grajewska/Krajaneka

ZC.1...5-zbiorniki kol. Strzeszyński na Bogdance

1010 -nr zlewni

OZNACZENIA GRAFICZNE:

- ZBIORNIK RETENCYJNY
- CIEK WODNY (BOGDANKA)
- ZLEWNIA CZĄSTKOWA (PODŁĄCZONA DO SIECI)
- KANAL DESZCZOWY (ISTNIEJĄCY BEZ ZMIAN)
- KANAL DESZCZOWY
- STUDNIA (WĘZŁ)

Biuro Projektów		Inwestor	
AQUA S.A. ul.KANCLERSKA 28 60-327 POZNAŃ		ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH SP. Z O.O. ul. MATEJKI 57 60-770 Poznań	
imię i nazwisko:		podpis:	inwestycja:
mgr inż. Teresa Ptaszyk upr. 686/PW/94 mgr inż. Sławomir Czapiak upr. WKP/0326/POOS/10		KONCEPCJA DOCELOWEGO ODWODNIENIA OBSZARU STRZESZYNA OBJĘTEGO CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO MPZP O OZNACZENIACH: Lb, Lpa, Lpb, Lpc i Lpd	
mgr inż. Bartek Górski		mgr inż. Monika Kołodziej	
mgr inż. Honorata Łoza upr. WKP/0156/POOS/13		KANALIZACJA DESZCZOWA ZLEWNIA KOLEKTORA STRZESZYŃSKIEGO	
stadium:	KPP	tom:	tytuł:
umowa:	787/2017	Schemat obliczeniowy-ETAP 1 Variant 2	
data:	04-2018	skala:	1:5000
branża:		sanitarna	Wersja:
		3	Nr rysunku:
			2.8