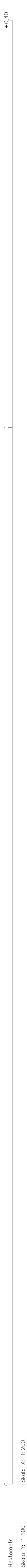


poziom por.30,00 m n.p.m.		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		Zb	
Węzeł		Wp2	Wp1	Wp2	Wp1	Wp2	Wp1	Wp2	Wp1	Wp2	Wp1	Wp2	Wp1	Wp2	Wp1	Wp2	Wp1
Rzędna terenu [m n.p.m.]	97,54	95,28	96,76	95,28	96,76	95,28	96,76	95,28	96,76	95,28	96,76	95,28	96,76	95,28	96,76	95,28	96,76
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	95,59	95,32	95,29	95,31	95,26	95,23	95,22	95,19	95,17	95,13	95,03	95,02	94,99	94,98	94,98	96,80	96,80
Zagłębienie [m]	1,95	95,47	95,44	95,32	95,26	95,23	95,22	95,19	95,17	95,13	95,03	95,02	94,99	94,98	94,98	96,80	96,80
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC400	PVC400	PVC400	PVC400	PVC400	PVC400	PVC400	PVC400	PVC400	PVC400	PVC400	PVC400	PVC400	PVC400	PVC400	PVC400	PVC400
Długość [m]	14,50	2,00	17,20	28,15	24,00	31,10	5,00	10,43	2,75	2,30	5,00	12,85	123,05	133,48	136,23	138,53	138,53
Odległość [m]	5,51	7,35	13,00	14,50	16,50	17,10	24,50	34,30	37,40	39,10	40,00	40,67	42,30	51,00	62,45	86,45	86,95
Kąt zatamania [°]	58°	42°	42°	42°	42°	42°	42°	42°	42°	42°	42°	42°	42°	42°	42°	42°	42°



TEMAT: Budowa podziemnego zbiornika retencyjnego na istniejącym systemie kanalizacji deszczowej wraz z budową i przebudową odcinka sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy Kadeckiej w Rawiczu		ADRES INWESTYCJI: ul. Wały Gen. Jarosława Dąbrowskiego, ul. Wały Tadeusza Kościuszki, ul. Kadeczka, dz. nry ew. 2877, 2873/2, 2872, 2878, 562/1, obręb Rawicz		DATA: VII.2018 r.	
INWESTOR: Gmina Rawicz ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 21, 63-900 Rawitz		NAZWA RYS: PROFIL KOLEKTORA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PVC400		SKALA: 1:100/200	
PROJEKTANT: mgr inż. LUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0382/POOS11		PROJEKTANT: inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS07		NIP: 795	
				2	

**UWAGA!**  
W miejscach kolizji wykopy wykonywać ręcznie.  
W przypadku braku danych wysokościowych posadowienia sieci krzyżujących się z proj. kanałami, przyjęto następujące, orientacyjne głębokości posadowienia :  
- sieć / przyłącze wodociągowe ok. 1,4 m p.p.t.  
- sieć / przyłącze gazowe ok. 1,0 m p.p.t.  
- sieć / przyłącza energetyczne ok.0,5 m p.p.t  
- sieć / przyłącza telekomunkacyjne ok.0,5 m p.p.t