



poziom por.90,00 m n.p.m.	
Węzeł	D6.1
Rzędna terenu [m n.p.m.]	97,14
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	95,64
Zagłębienie [m]	1,50
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC200
Długość [m]	34,70
Odległość [m]	0,00
Kąt zatamania [°]	
Hektometr	[dam] 0 1 2 3 +0,47
Skala Y: 1:100 Skala X: 1:200	

UWAGI

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

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 Kościuszkii, ul. Kadecka, dz. nr ew. 2877, 2873/2, 2872, 2878, 562/1, obręb Rawicz	
DATA	VIII.2018 r.
INWESTOR:	Gmina Rawicz
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz	SKALA
1:100/200	
NAZWA PRZS.	NR PRZS.
PROFIL KANAŁU KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ODBUDOWY	6
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności Instalacyjnej; WKP/0362/POOS/11
PROJEKTANT	inż. JAROSŁAW FLAMIER upr. proj. w specjalności Instalacyjnej; WKP/0260/POOS/07