



Węzeł	D3.1	D3.2	Wp5	D3
Rzędna terenu [m n.p.m.]	96,95	96,88	96,78	96,67
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	95,59	95,45 95,33	95,31	95,30 95,24 95,29
Zagłębienie [m]	1,36 1,36	1,43 1,55	1,47	1,43 1,38
Materiał,Średnica/Spodek [%]	PVC315	PVC315	PVC315	PVC315
Długość [m]	43,00	7,00	4,60	
Odległość [m]	0,00	41,70 43,00	50,00	53,10 54,60
Kąt zakłamania [°]		31°		89°



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. Jarośława Dąbrowskiego, ul. Wały Tadeusza Kościuszki, 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. PROFIL KOLEKTORA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PVC315		NR PRZS. 3	
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności Instalacyjnej WKP/0362/POOS/11		
PROJEKTANT	inż. JAROSŁAW FLAMIER upr. proj. w specjalności Instalacyjnej WKP/0268/POOS/07		