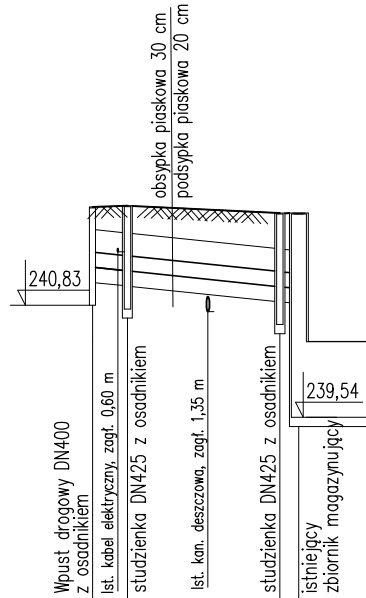


244  
243  
242  
241  
240  
239  
238



poziom por. 237,00 m n.p.m.

Węzeł	Wp1	k1	k2	zb1
Rzędna terenu [m n.p.m.]	242,33	242,33	242,24	242,24
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	241,53	241,03	241,28	241,26
Zagłębienie dna rury [m]	0,80	1,30	0,96	0,98
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC200		PVC200	
Odległość [m]	0,00	1,67	12,45	13,70
Materiał	PVC SDR34 SN8			

Metr [dam] 0 1 +0,37  
Skala Y: 1:100 5m Skala X: 1:500

Uwaga:  
1. Gdy różnica wysokości pomiędzy rzędna przyłącza a rzędna kinety w studzience przekracza 0.5 m studzienki należy wykonywać jako kaskadowe.  
2. Wfaz powinien być dostosowana do przewidywanego obciążenia ruchem pieszym lub kołowym.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM. PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

**RS+**

autor: mgr inż. Tomasz Cejny nr uprawnień: SLK/4301/PWOS/12  
 sprawdzający: mgr inż. Damian Siwek nr uprawnień: SLK/5487/PWOS/14  
 współpraca: X

obiekt: Budowa dwóch placów przeznaczonych do wstępnego przygotowania selektywnie zbieranych odpadów ulegających biodegradacji.  
 data opracowania: maj 2021 | fazą projektu: PW | branża: SANITARNA | skala: 1:100/1:500  
 temat rysunku: Profil kanalizacji deszczowej | nr rysunku: IS02

RS+ Robert Skitek ul. Nałkowskiej 4a/49 43-100 Tychy +48 605 636 683 rsplus@rsplus.pl www.rsplus.pl 2020