



Uwaga:
1.Studnie S01,S4- DN1000mm
2.Studnie S1,S2,S3-DN 425mm

Rzędne terenu proj. [m]	46.90	46.85	46.85	46.85	46.85	46.85	46.81	46.81
Rzędne terenu istn. [m]	46.90	46.85		46.85	46.85	46.85	46.81	46.81
Rzędne dna przewodu [m]	42.93 44.04 44.06 44.07	44.18	44.28 44.35	44.60 44.65	44.65 44.71	44.65 44.71	44.07 44.08 44.10	46.81 46.81
Głębokości (do terenu istn.) [m]	3.97 2.98 2.78 2.39	2.57	2.25	2.20 2.14	2.20 2.14	2.78 2.71		
Spadki, długości	4.7m / 0.5% 6.3m / 3.4% 7.6m / 4.2%			3.0m / 2.0% 2.9m / 2.0%		4.6m / 0.5%		
Średnica, materiał	φ200 R.Kam.	φ160 PVC	φ160 PVC			φ160 PVC		
Odległości	0.00 4.7 6.3 7.6 18.60	S01 S1 S2 S3	S2 S3	S2 S3	S1 S4			

BIURO PROJEKTÓW POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH ODDZIAŁ TORUŃ UL. PIERNIKARSKA 4/1, 87-100 TORUŃ				
INWESTOR	TORUŃSKIE WODOCIĄGI Sp. z o.o UL. RYBAKI 31/35 87-100 TORUŃ			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA	SANITARNA			
TYTUŁ OPRACOWANIA	BUDOWA PODŁĄCZEŃ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA POSESJI PRZY UL. POZNAŃSKIEJ 34a-42 W TORUNIU DZ. NR 223, 218 OBR. : 70			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJ.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. EWA ŚLUSARKIEWICZ	UAN-IV/8346/148/	INSTAL.-INŻYNIERYNA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. BARBARA TESARZ	UAN-IV/8346/28/	INSTAL.-INŻYNIERYNA	
NAZWA RYSUNKU	SKALA		1:500	
PROFOTIL KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGAŁĘZIENIAMI BOCZNYMI				
DATA OPRAC. 01.2017 r.				
NR RYS. 4				