

ZASTOSOWANO DLA PRZETWARZANIA KSIĘŻYCIKI np. WAWIN oraz ARMATURE, np. WAWLE . DO
POŁĄCZEN KSIĘŻYCIK Z PE. ZASTOSOWAĆ MIEĆ ELEKTRODOPRĄWE PEŁNOSPRAWNE WSKAZANEJ
ŚREDNICY LUB ZGRZEWAĆ DOZWOŁONO DO POŁĄCZEN ARMATURY STOSOWAĆ USZCZELNIKI
ELASTYCZNE DO WODY, DO TOILET KIEROWYCH ZASTOSOWAĆ KIEROWE PP/STAL
nr kat. 27702 (Wawin)



poziom por.52,00 m n.p.m.

trójnik 160/110/110

W4

S1

Istniejąca Studnia głębinowa nr 1 do przebudowy

Rzędna terenu [m n.p.m.]	57,10	57,10
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	54,87	54,86
Zagłębienie dna [m]	2,23	2,24
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PE110x10 0,1	
Długość [m]	5,15	
Odległość [m]	0,00	



Skala Y: 1:100 2m Skala X: 1:200

Budowa stacji uzdatniania wody wraz ze zbiornikiem retencyjnym odstożnikiem wód popłucznych i infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 56/4			Słubowickie Przedsiębiorstwo Komunalne "Sul-Bakom" Sp. z o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Słubów	
Nazwa załącznika: Profil sieci wodociągowej wody surowej z studni nr 1 do węzła W4				
Imię i Nazwisko	Specjalność	nr uprawnień	podpis	Nr rys.: S12
Projektant: Marek Skrocki	Sanitarna	WK/P/0156/PWOS/09		
Sprawdził: Jan Schulz	Sanitarna	POM/0295/PBS/16		
Stadium dokumentacji P.B.		Skala 1:100	Data: 01.10.2020r.	

Nr rys.:
S12