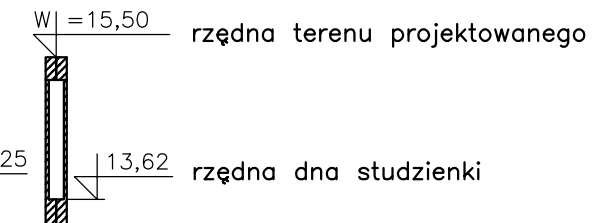


- | | |
|-----------|--|
| S3 | projektowana studnia rewizyjna bet. Ø1000 mm |
| SP | projektowana studnia pomiarowa |
| N | wysokość wyniesienia wjazdu ponad teren |

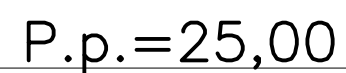


Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. wA, gł.osi= 1,6 m) podano w przybliżeniu.

WYKOPY ODWODNIC ZA POMOCĄ IGŁOFILTRÓW

UWAGA:

1. Podsypka, obsypka i zasypka kanału wg opisu



Zagłębienie dna od terenu istn.	1,17	0,98	1,13	
Rzędna istniejącego terenu	36,63	36,55	36,83	
Rzędna dna proj. kanału	35,46	35,57	35,70	
Długość odcinka	11,03	12,89	81,23	
Proj. spadek kanału, odległość	L=23,93 i=10,0 ‰		L=81,23 i=14,4 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC-U SDR34 SN8			
Hektometr i odległości	0 11,03	23,93		1 115

1.	DN200 PVC-U, SDR34, SN8	mb.	105,20
L.p.	Wyszczególnienie	jedn.	całk.
		Ilość	

<h1>ECOKUBE</h1>		<h2>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</h2>	
		Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź	
Inwestor: Gmina Malechowo, 76-142 Malechowo 22A			
Nazwa inwestycji: Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Kusicach oraz przebudowa wodociągu w Niemicy		Branża:	Faza: projekt PB+PW
Tytuł rysunku: Profil odprowadzenia ścieków oczyszczonych		Skala: 1:100/500	Data: 09.2013
Projektował: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak Opracował: mgr inż. Małgorzata Dominowska-Łazarek Sprawdził: inż. Bohdan Jaguczański		Nr uprawnień: LOD/0894/POOS/08 - GP-8346-51/78	Podpis: Nr rysunku: 12/T