

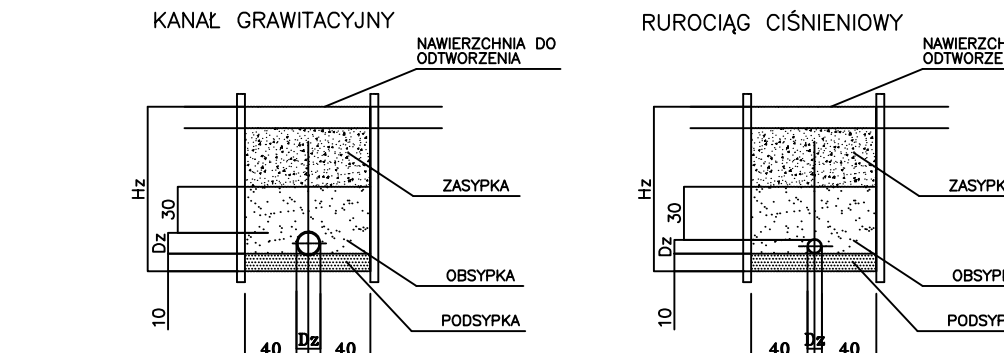
Podziałka 1:100/100



S3 projektowana studnia rewizyjna bet. Ø10  
 SP projektowana studnia pomiarowa  
 P1 projektowana przepompownia ścieków  
 N wysokość wyniesienia wjazdu ponad teren  
 W/ = 15,50 rzędna terenu projektowanego

UWAGA:

1. Podsyпка, obsypka i zasypka kanatu wg opisu



		P.p.=25,00		
SZK.	1,17	Zagłębienie osi od terenu istn.	2,37	H=2,37
	1,17	Zagłębienie dna od terenu istn.	2,47	
	36,63	Rzędna istniejącego terenu	38,55	
35,46		Rzędna dna proj. kanalu	36,08	
		Długość odcinka		9,59
100 %		Proj. spadek kanalu, odległość	L=9,59	i=22,32
		Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC-U SDR34	SN8
88,92		Hektometr i odległości	0	

<h1>EKO KUBE</h1>		<b>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</b> EkoKube Sp. z o.o. ul. Wokulskiego 128-134, 96-501	
<b>Investor:</b> Gmina Malechowo, 76-142 Malechowo 22A			
<b>Nazwa inwestycji</b> Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Kusićkach oraz przebudowa wodociągu w Niemicy		<b>Brand:</b> technologia	
<b>Tytuł rysunku:</b> Profil przez oczyszczalnię ścieków		<b>Skala:</b> 1:100/100	
<b>Projektant</b> Inż. Katarzyna Matusewska-Turmak		<b>Nr uprawnień</b> L01/09/04/P08/008	
<b>Opracował</b> mgr inż. Małgorzata Dominowska-Lazarek		-	
<b>Sprawdził</b> inż. Bohdan Jagużarski		RG-8346-51/78	