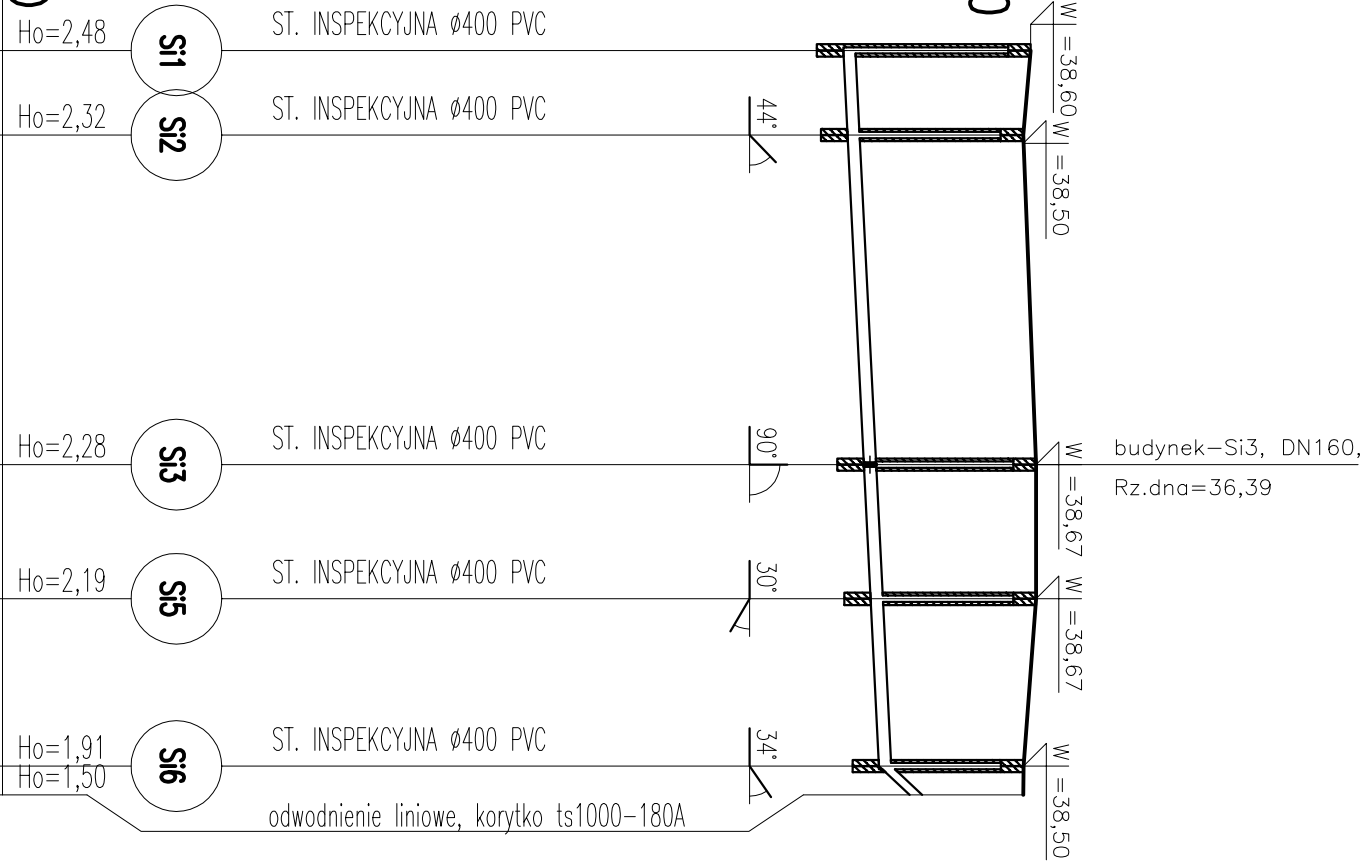


Rysunek rozpatrywać zgodnie z legendą na rys. 2/T

1.	DN160 PVC-U, SDR34, SN8	mb.	57,10
L.p.	Wyszczególnienie	jedn.	całk.
		Ilość	

Si1–Si6

Podziałka 1:100/500

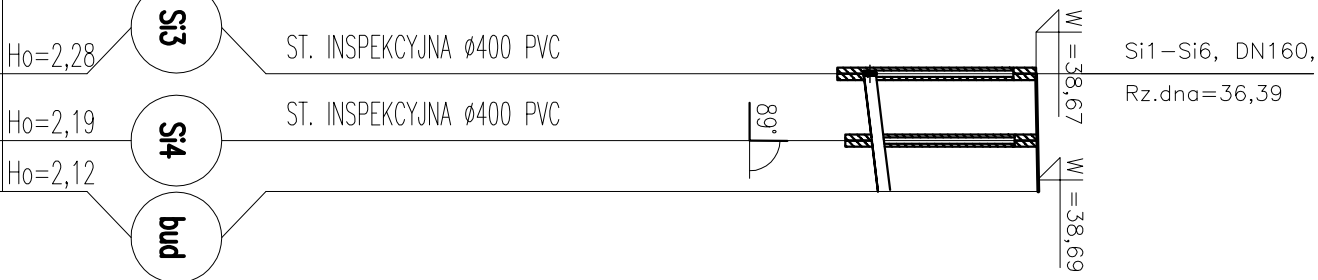


P.p.=25,00

Rzędna istniejącego terenu	38,60	38,50				
Rzędna dna proj. kanału	36,12	36,18				
Długość odcinka	5,60	21,81	8,87	11,06	1,91	
Proj. spadek kanału, odległość	L=47,34 i=10,0 ‰ i=212,8 ‰					L=1,91
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160 PVC–U SDR34 SN8					
Hektometr i odległości	0	5,60	27,40	36,28	47,34	49,25

budynek tech.– Si3

Podziałka 1:100/500



P.p.=25,00

Rzędna istniejącego terenu	38,67	38,69	38,70
Rzędna dna proj. kanału	36,39	36,50	36,58
Długość odcinka	4,42	3,36	
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,78 i=24,4 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160		
Hektometr i odległości	0	4,42	7,78

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA
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:
technologia

Faza:
projekt
PB+PW

Tytuł rysunku:
Profil po drodze przepływu ścieków: Si1-Si6

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:
2.1/T