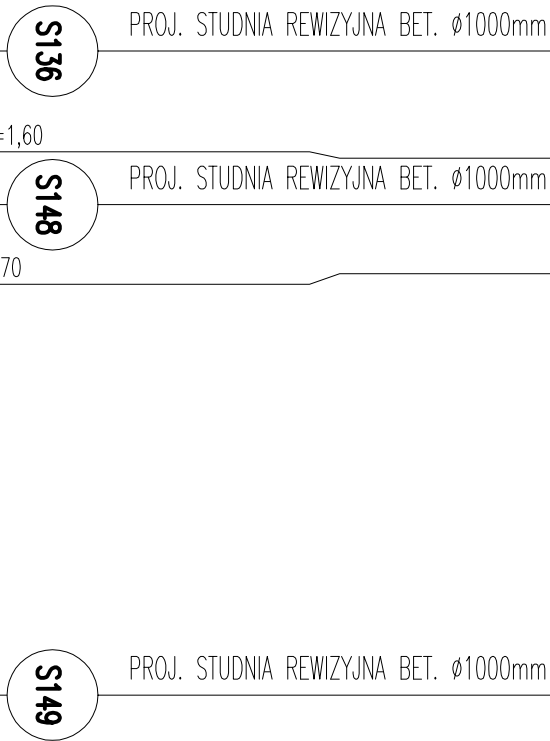
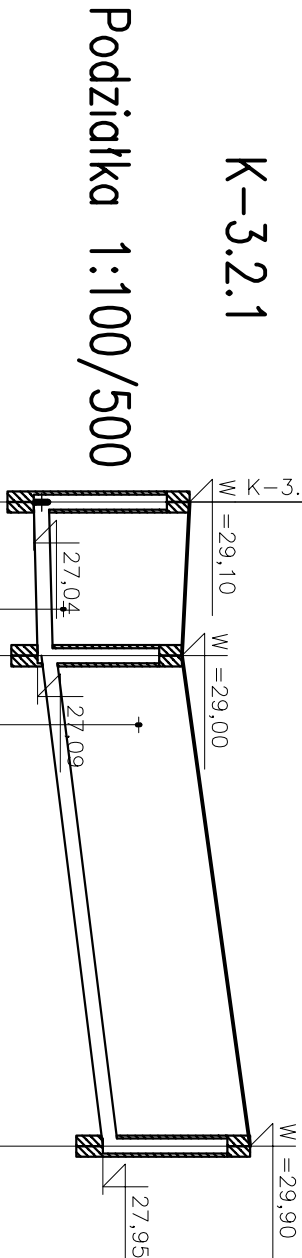


pobocze dr. j. asf.

Opis powierzchni terenu powierzchnia asfaltowa powierzchnia betonowa

dz. 310

dz. 307



P.p.=15,00

Zagłębienie dna od terenu istn.	2,06	1,91	1,86	1,95
Rzędna istniejącego terenu	29,10	29,00		29,90
Rzędna dna proj. kanału	27,04	27,09	27,14	27,95
Długość odcinka	10,17		32,43	
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,17 i=5,0 ‰	L=32,43 i=25,0 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	PVC-U	SDR34	SN8
Hektometr i odległości	00	7,08	10,17	14,74
				42,60

Rysunek rozpatrywać zgodnie z legendą na rys. 13.

1.	DN200 PVC-U, SDR34, SN8	mb.	42,60
L.p.	Wyszczególnienie	jedn.	całk.
		Ilość	

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:

Faza:
projekt
budowlany

Tytuł rysunku:

Profil po drodze przepływu ścieków: K-3.2.1

Skala:

1:100/500

Data:

09.2013

Projektował:

mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turliak

Nr uprawnień:

LOD/0894/POOS/08

Opracował:

mgr inż. Małgorzata Dominowska-Lazarek

Sprawdził:

inż. Bohdan Jaguzański

GP-8346-51/78

21