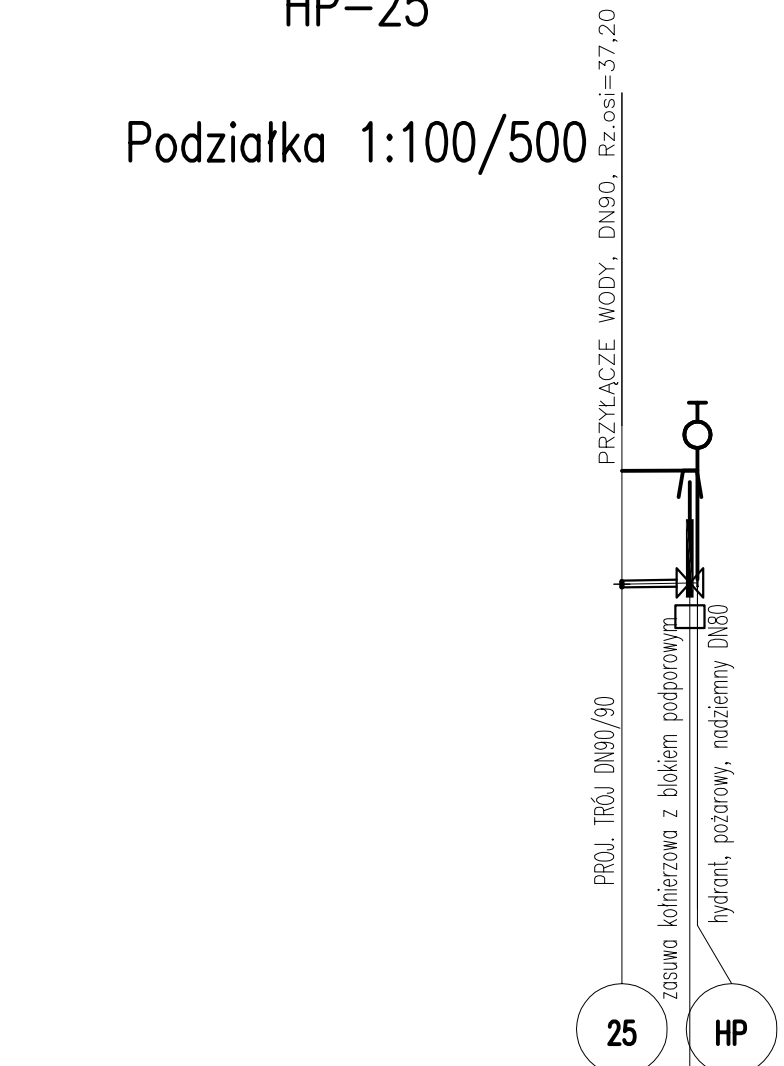
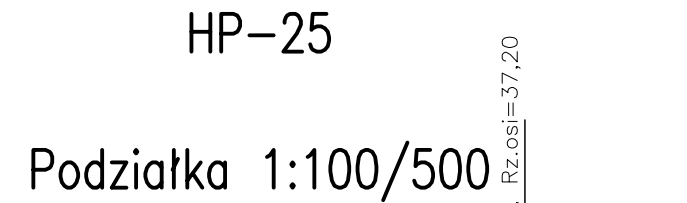
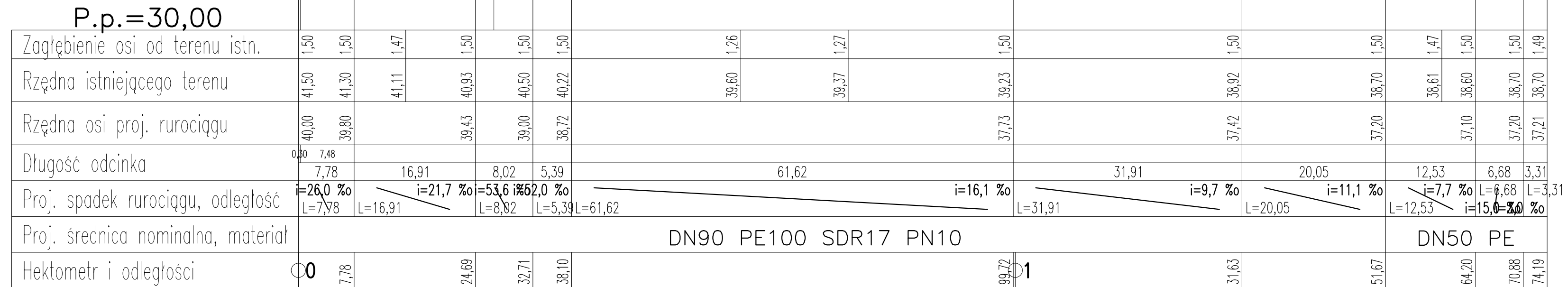


PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
Podziałka 1:100/500



P.p.=30,00	
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,50 1,48
Rzędna istniejącego terenu	38,70 38,70
Rzędna osi proj. rurociągu	37,20 37,22
Długość odcinka	4,50 0,50 5,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=5,00 i=3,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90 PE
Hektometr i odległości	0 5,00

Rysunek rozpatrywać zgodnie z legendą na rys. 26.

Długość wszystkich przewodów: 179,20m			
2.	DN50, PE100, SDR17, PN10	mb.	22,50
1.	DN90, PE100, SDR17, PN10	mb.	156,70
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:		Branża:	Faza:
Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudową ę oczyszczalni ścieków w Kusicach oraz przebudowa wodociągu w Niemicy			projekt budowlany
Tytuł rysunku:		Skala:	Data:
Profil przyłącza wodociągowego do oczyszczalni		1:100/000	09.2013
Projektował: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak Opracował: mgr inż. Małgorzata Dominowska-Lazarek Sprawdził: inż. Bohdan Jaguźcański		Nr uprawnień: LOD/0894/POOS/08 - GP-8346-51/78	Nr rysunku: 27