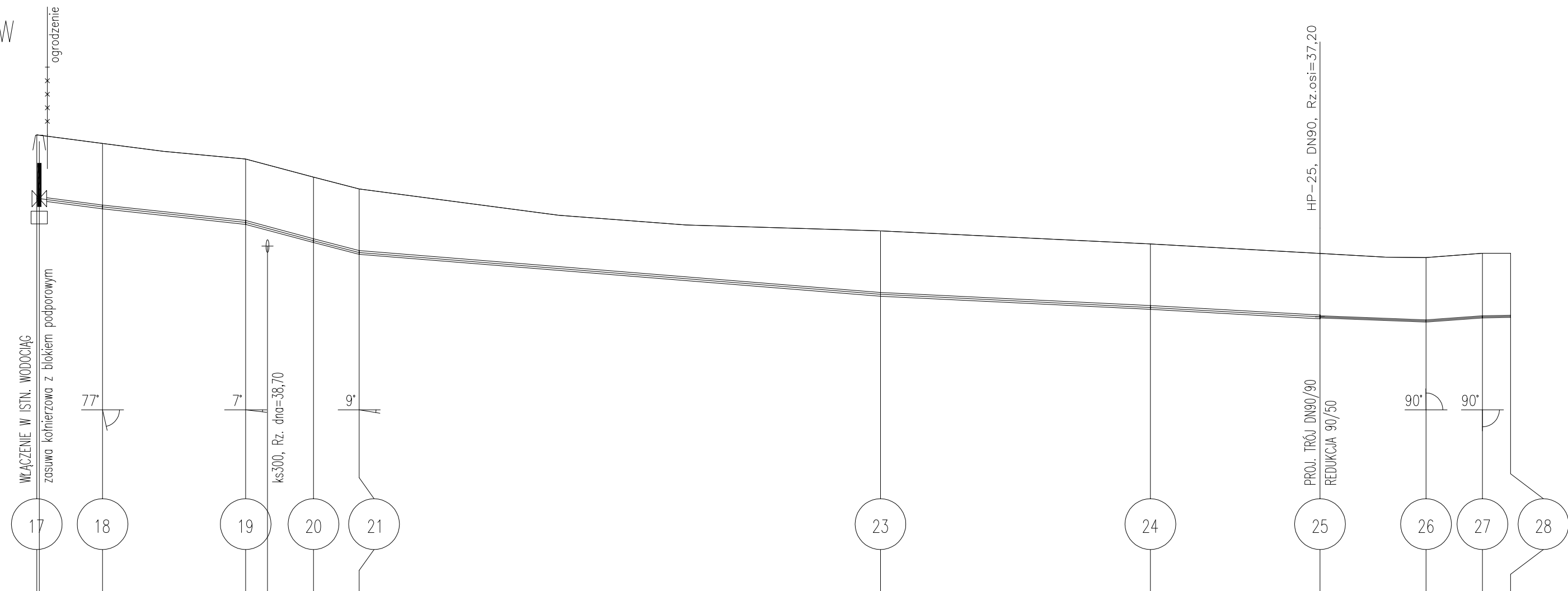


Opis powierzchni terenu	nawierzchnia betonowa			nawierzchnia ziemna	
	dz. 7/11	dz. 7/10	dz. 6/20	dz. 6/21	

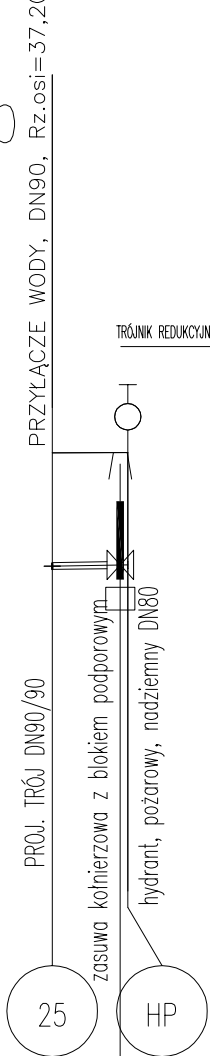
PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
Podziałka 1:100/500



P.p.=30,00											
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,50	1,50	1,47	1,50	1,50	1,50	1,26	1,27	1,50	1,50	1,49
Rzędna istniejącego terenu	41,50	41,30	41,11	40,93	40,50	40,22	39,60	39,37	39,23	38,92	38,70
Rzędna osi proj. rurociągu	40,00	39,80		39,43	39,00	38,72			37,73	37,42	37,20
Długość odcinka	0,30	7,48									
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=26,0 ‰ L=7,78		i=21,7 ‰ L=16,91	i=53,6 ‰ L=8,02	i=52,0 ‰ L=5,39				i=16,1 ‰ L=61,62	i=9,7 ‰ L=31,91	i=11,1 ‰ L=20,05
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90 PE100 SDR17 PN10										DN50 PE
Hektometr i odległości	0,30	7,78		24,69	32,71	38,10			99,72	31,63	51,67

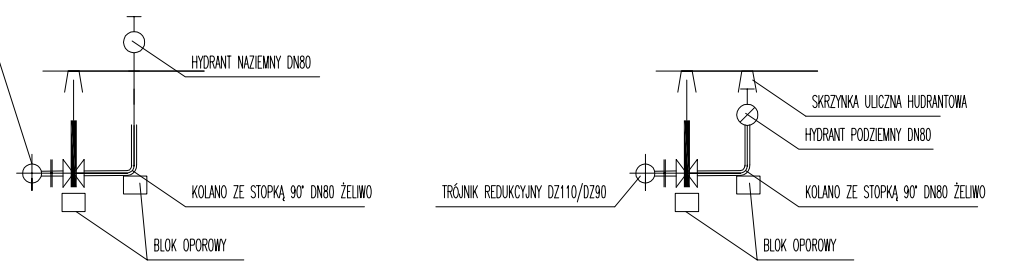
Opis powierzchni terenu	nawierzchnia ziemna	
	dz. 6/21	

HP-25
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	0,30
	5,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	$L=5,00$	$i=3,0\text{ ‰}$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90 PE	
Hektometr i odległości	00	5,00

Schemat hydrantu na odgałęzieniu



Oznaczenia:

- W1 WĘZEL WODOCIĄGOWY
- HP1 PROJEKTOWANY HYDRANT NAZIEMNY
- PROJEKTOWANY HYDRANT PODZIEMNY

UWAGA
ARMATURA TJ: ZASUWY, HYDRANTY, SKRZYNKI ULICZNE ZAPROJEKTOWANY Z ŻELIWO
KSZTAŁTKI TJ: ŁUKI, KOLANA , TRÓJNIKI , ZWĘŻKI, ZAPROJEKTOWANO Z PE100 SDR 17 PN10

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. Wólczarska 128-134, 90-527 Łódź

Inwestor: Gmina Malechowo, 76-142 Malechowo 22A

Nazwa inwestycji: Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudow ę oczyszczalni ścieków w Kusicach oraz przebudowa wodoci ągu w Niemicy	Branża:	Faza: projekt PB+PW
Tytuł rysunku: Profil przyłącza wodociągowego do oczyszczalni		Skala: 1:100/500
Projektował: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak	Nr uprawnień: LOD/0894/POOS/08	Podpis:
Opracował: mgr inż. Małgorzata Dominowska-Lazarek	-	Nr rysunku: 2
Sprawdził: mgr inż. Szymon Zając	LOD/1243/PWOS/09	