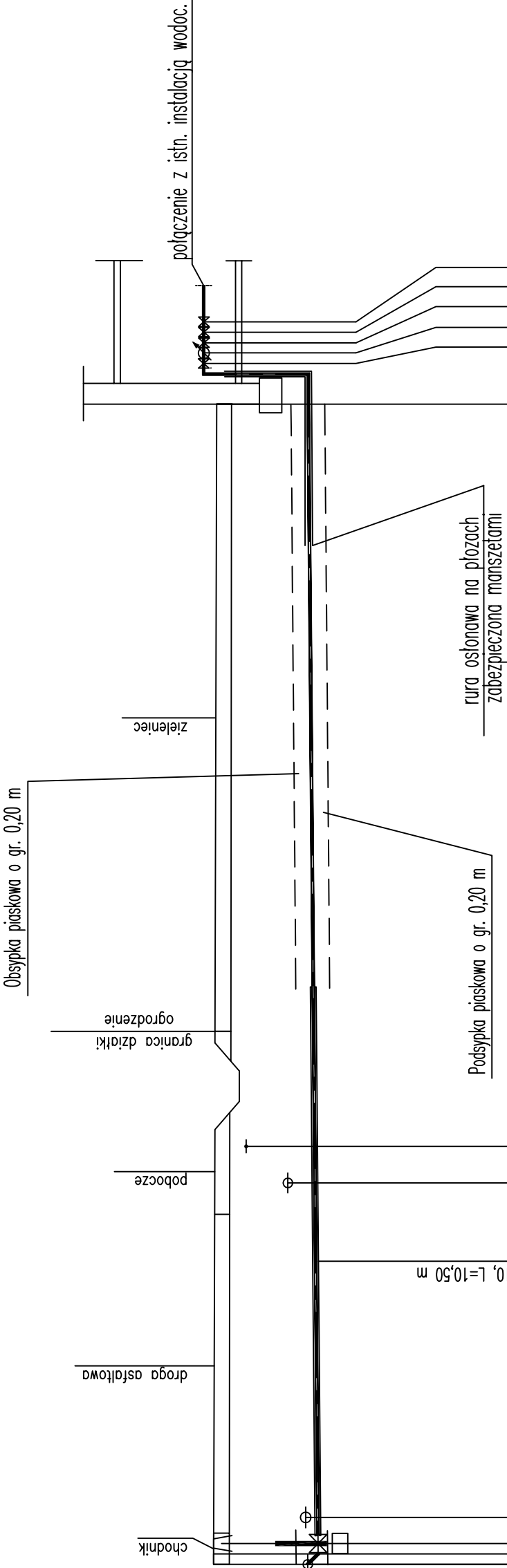


Skala 1:100/100
P.p.=205,00

Rzędna istniejącego terenu	216,86	216,86	215,06	216,86	214,84										
Rzędna osi proj. rurociągu	214,86	215,06	214,89	214,91	214,94	214,95	215,00	215,05	216,80						
Długość odcinka	0,20	0,20	5,40	214,91	214,94	214,95	22,00	16,40							
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=9,91%	L=22,00	i=9,91%	L=22,00						i=0,86%					
Proj. średnica nominalna, materiał					PE100 HDø40/3,7mm SDR11, PN16										
Prędkość, przepływ															
Hektometr i odległości	0,20	0,90	3,80	5,80	7,30	8,00	9,15	10,20	16,20	22,20					



NAZWA RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		NR RYSUNKU		6	
OBJEKT:		Projekt budowlany przebudowy przyłącza wodoc. do wymiaru		SKALA		1:100/100	
NR ZLECENIA		do posesji położonej przy ul. Jagielly 27A w m. Miedźno, dz. nr ewid. 888/7, obr. Miedźno, Gmina Miedźno		STADIUM		P.B.	
Projektant		mgr inż. Ewa		BRANŻA		Wodociągowa	
Nazwisko		Hermanska-Kaczmarczyk		DATA		czerwiec 2021 r.	
Podpis		SK/5653/PBS/16		Podpis		INŻYNIERII ŚRODOWISKA	
Nr Upr.		„EKOSAN” s.c.		PRZEDSIĘBIORSTWO		INŻYNIERII ŚRODOWISKA	