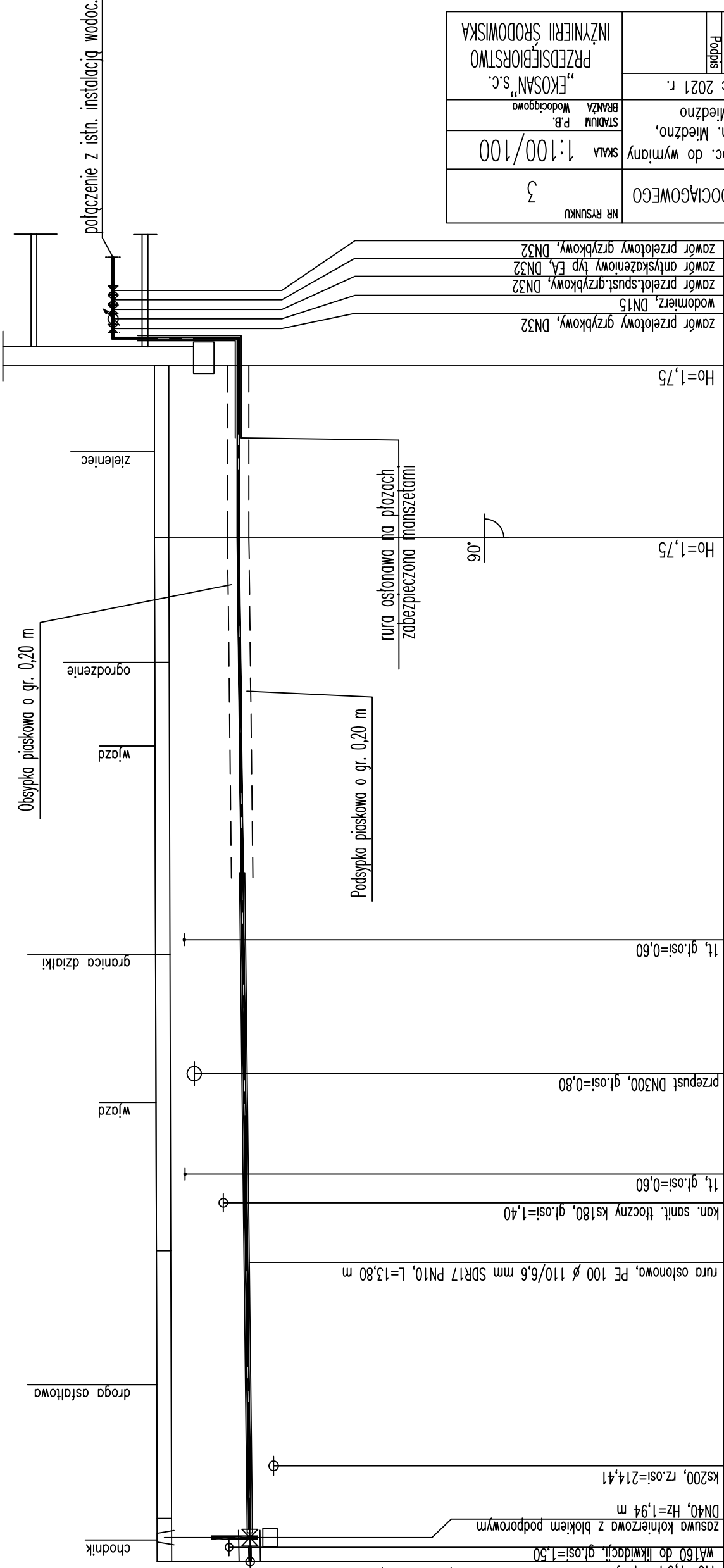


Skala 1:100/100
P.p.=205,00

Rzędna istniejącego terenu	216,84	214,90	214,94	214,99	216,86	216,90								
Rzędna osi proj. rurociągu	214,90	214,94	214,99	215,01	215,05	215,10	215,12	215,15	216,90	215,15	216,90			
Długość odcinka	0,50	7,00	21,40								13,90	3,60		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=21,40		i=1,17%										L=3,60	i=0,0%
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 HDø40/3,7mm SDR11, PN16													
Prędkość, przepływ														
Hektometr i odległości	00	2,00	3,70	7,50	8,10	9,60	10,20	12,70	17,05	18,80	21,40	23,20	25,00	



NAZWA RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		NR RYSUNKU		3	
OBJEKT:		Projekt budowlany przebudowy przyłącza wodoc. do wymiany do posesji położonej przy ul. Jagiełły 23 w m. Miedźno, dz. nr ewid. 884/3, obr. Miedźno, Gmina Miedźno		STADIUM		P.B. BRANŻA Wodociągowa	
				SKALA		1:100/100	
NR ZLECENIA		DATA		czerwiec 2021 r.		„EKOSAN” s.c. PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA	
Nazwisko	mgr inż. Ewa	Nr Upr.	SLK/5653/PBS/16	Podpis			
Hermanska-Kaczmarczyk							