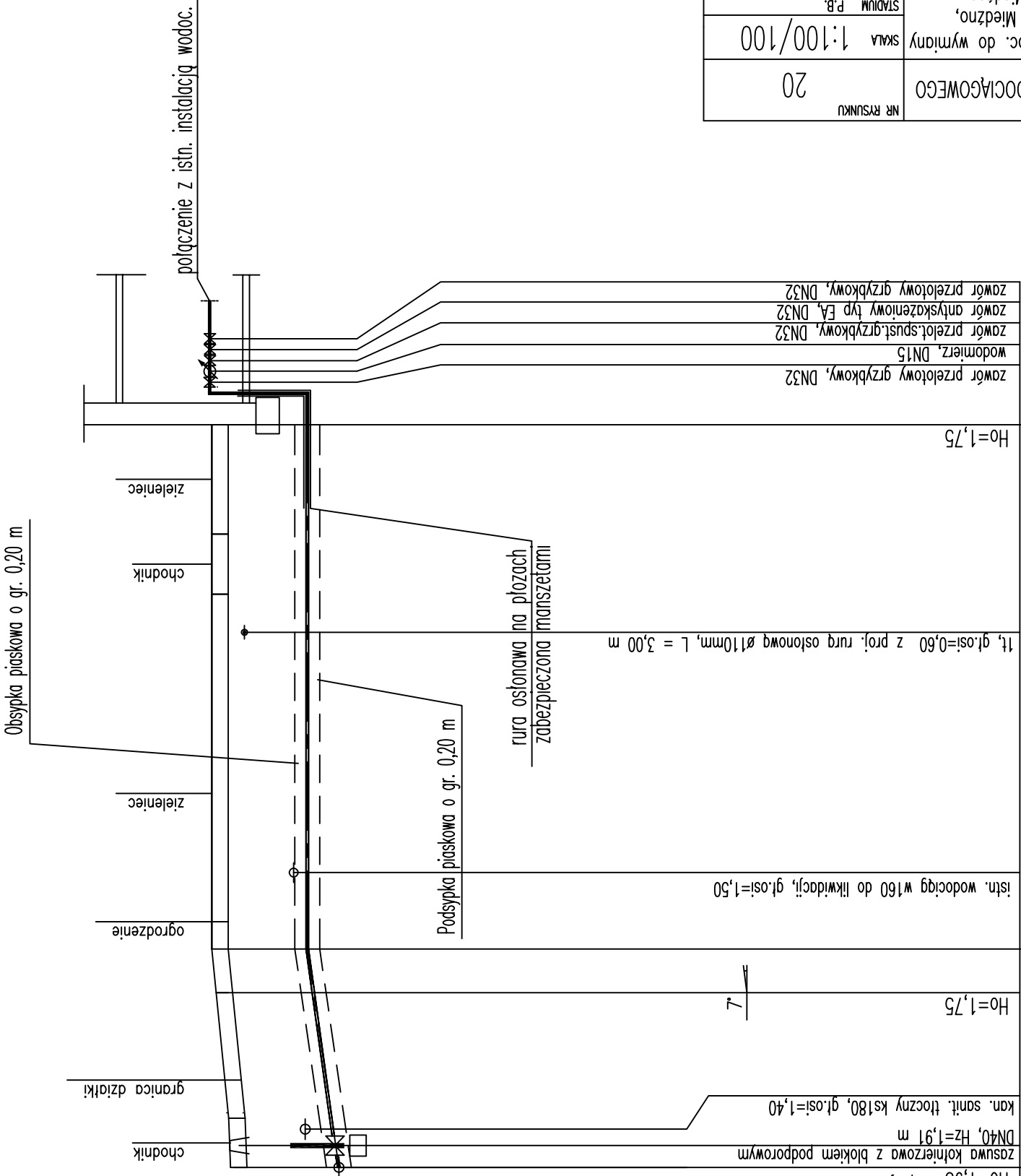


Skala 1:100/100
P.p.=205,00

Rzędna istniejącego terenu	219,40					219,80									
Rzędna osi proj. rurociągu	217,47	217,65	217,76	218,05		218,05	218,05	218,05	218,05	218,05	218,05	218,05	218,05	218,05	
Długość odcinka	0,40			2,80		9,60									
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=4,00			/		i=1,45%		L=9,60		i=0,0%					
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 HDØ40/3,7mm SDR11, PN16														
Prędkość, przepływ															
Hektometr i odległości	0,80	1,60	3,20	4,00	4,50	5,40	6,85	9,80	11,05	12,60	13,60				



NAZWA RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		NR RYSUNKU		20	
OBJEKT:		Projekt budowlany przebudowy przyłącza wodoc. do wymiany do posesji położonej przy ul. Leśna 6A w m. Miedźno, dz. nr ewid. 921/9, obr. Miedźno, Gmina Miedźno		SKALA		1:100/100	
NR ZLECENIA		DATA		BRANŻA		STADIUM	
Projektant		mgr inż. Ewa		Podpis		„EKOSAN” s.c.	
NOZWISKO		Hermanska-Kaczmarczyk		Nr Upr.		INŻYNIERII ŚRODOWISKA	
Hermanska-Kaczmarczyk		SLK/5653/PBS/16		Podpis		PRZEDSIĘBIORSTWO	
		czerwiec 2021 r.				BRANŻA	
						WODCIĄGOWA	