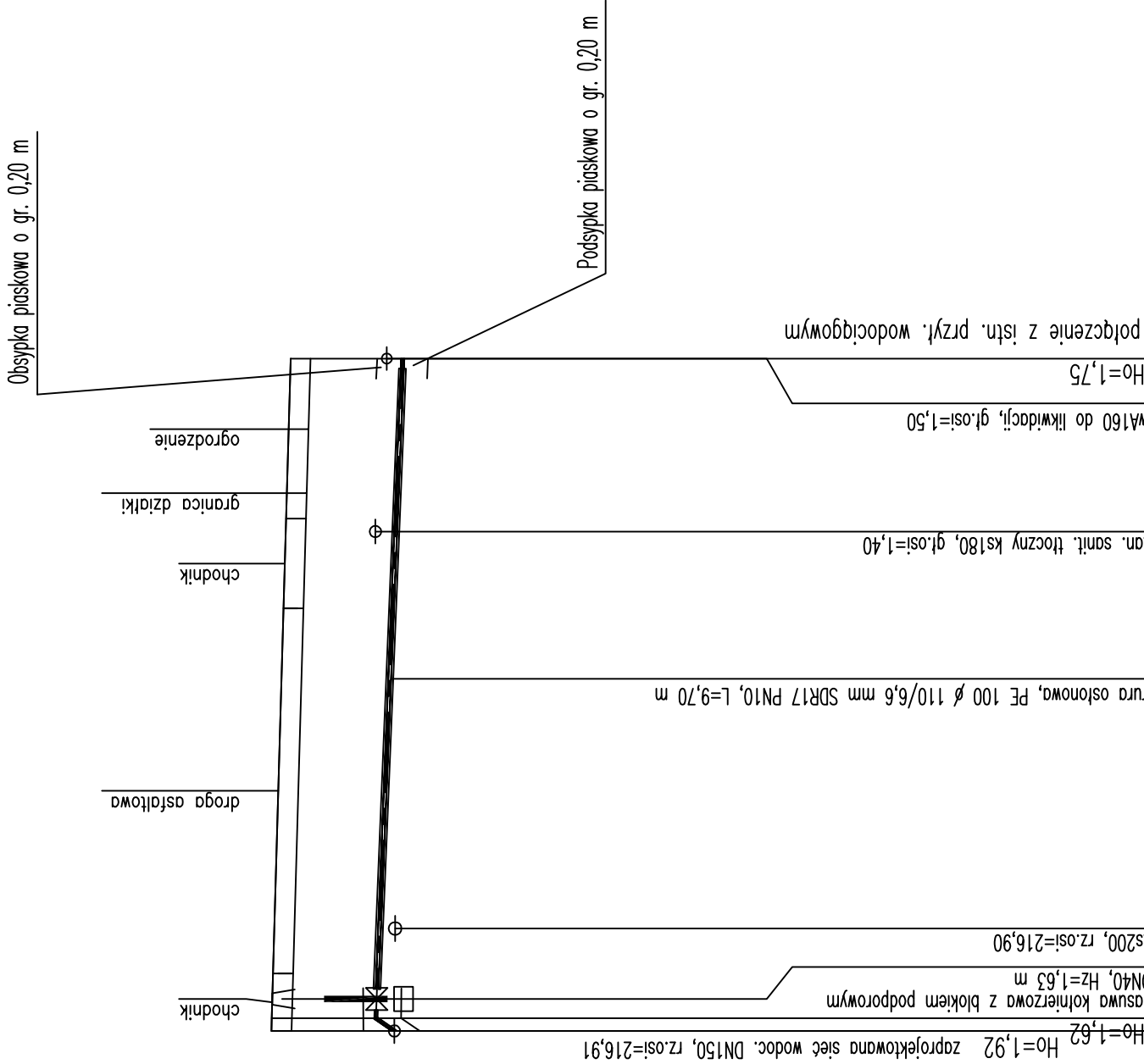


Skala 1:100/100
P.p.=205,00



Rzędna istniejącego terenu	218,83	218,83	218,67	216,98	217,06	216,91	216,87	216,82	218,53
Rzędna osi proj. rurociągu	217,20	216,91	216,98	216,98	217,06	216,91	216,87	216,82	216,78
Długość odcinka	0,20	0,30	5,00	10,30	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=0,20 i=145,0%	L=0,30 i=145,0%	L=10,30 i=4,08%	L=10,30 i=4,08%	L=5,00 i=4,08%	L=5,00 i=4,08%	L=5,00 i=4,08%	L=5,00 i=4,08%	L=5,00 i=4,08%
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 HDØ40/3,7mm SDR11, PN16	PE100 HDØ40/3,7mm SDR11, PN16	PE100 HDØ40/3,7mm SDR11, PN16	PE100 HDØ40/3,7mm SDR11, PN16	PE100 HDØ40/3,7mm SDR11, PN16	PE100 HDØ40/3,7mm SDR11, PN16	PE100 HDØ40/3,7mm SDR11, PN16	PE100 HDØ40/3,7mm SDR11, PN16	PE100 HDØ40/3,7mm SDR11, PN16
Prędkość, przepływ									
Hektometr i odległości	0,20	0,30	1,60	3,75	5,50	7,30	8,40	9,40	10,50

NAZWA RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		NR RYSUNKU	
OBJEKT:		Projekt budowlany przebudowy przyłącza wodociągowego do przejęcia do posesji położonej przy ul. Leśna 2A w m. Miedźno, dz. nr ewid. 920/9, obr. Miedźno, Gmina Miedźno		SKALA	
NR ZLECENIA		DATA		BRANŻA	
Projektant		mgr inż. Ewa Hermanńska-Kaczmarczyk		P.B.	
Nozysko		Nr		Wodociągowa	
Przebieg		czerniec 2021 r.		„EKOSAN” s.c.	
Podpis		SUJ/5653/PBS/16		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA	