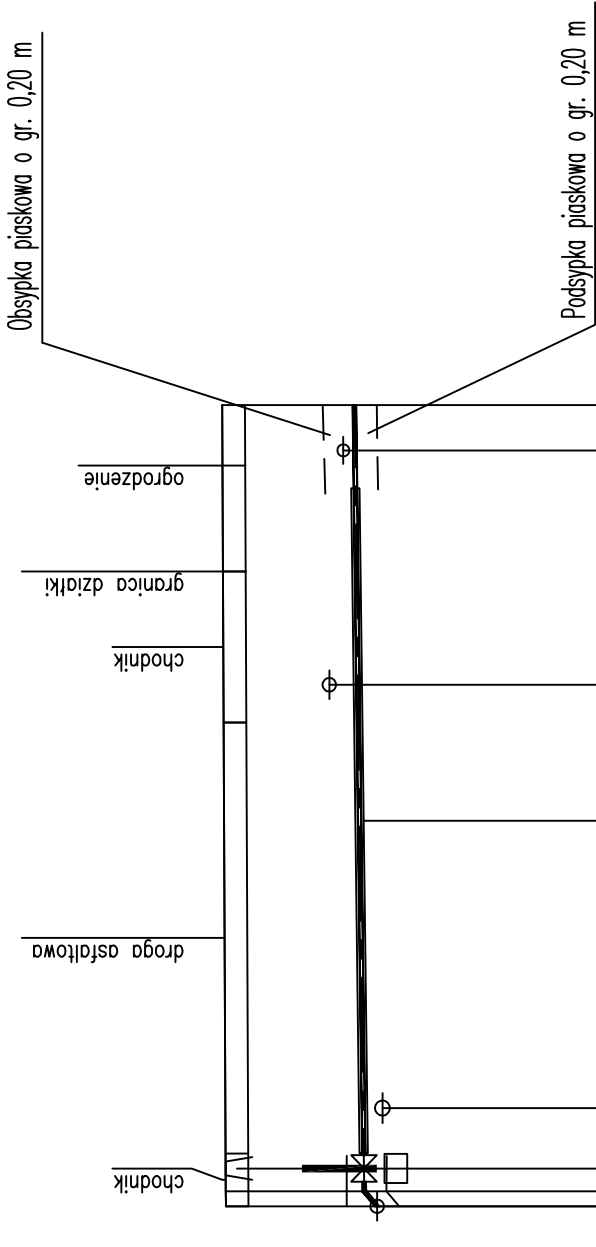


Skala 1:100/100
P.p.=205,00



Rzędna istniejącego terenu	219,23	219,23	219,23	219,25	217,46	217,44	217,49	217,50	217,52	217,53	219,28	
Rzędna osi proj. rurociągu	217,40	217,23	217,23	217,46	217,44	217,44	217,49	217,50	217,52	217,53	219,28	
Długość odcinka	0,20	0,30	4,60	10,40	5,50	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=0,20 i=85,0%	L=0,30 i=85,0%	L=10,40 i=1,25%	L=10,40 i=1,25%	L=5,50 i=1,25%	L=0,20 i=85,0%	L=0,20 i=85,0%	L=0,20 i=85,0%	L=0,20 i=85,0%	L=0,20 i=85,0%	L=0,20 i=85,0%	
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100	HDØ40	3,7mm	SDR11, PN	PE100	HDØ40	3,7mm	SDR11, PN	PE100	HDØ40	3,7mm	SDR11, PN
Prędkość, przepływ	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
Hektometr i odległości	0,20	0,50	1,30	3,55	5,10	6,90	7,40	8,40	9,80	10,60	10,60	

NAZWA RYSUNKU				NR RYSUNKU			
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIAĞOWEGO				25			
OBJEKT:				SKALA			
Projekt budowlany przebudowy przyłacza wodociągowego do przejęcia do posesji położonej przy ul. Leśna 2C w m. Miedźno, dz. nr ewid. 920/4, obr. Miedźno, Gmina Miedźno				1:100/100			
NR ZLECENIA				STADIUM P.B.			
DATA				BRANŻA			
czerwiec 2021 r.				Wodociągowa			
mgr inż. Ewa Hermatska-Kaczmarczyk				„EKOSAN” s.c.			
Nr. 16				PRZEDSIĘBIORSTWO			
Inżynierii Środowiska				INŻYNIERII ŚRODOWISKA			