



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

Rzędna istniejącego terenu	217,10	217,00	217,00	215,25	215,25	217,00	Ho=1,75	zawór przełotowy grzybkowy, DN32
Rzędna osi proj. rurociągu	215,27	215,25	215,25	215,25	215,25	217,00	Ho=1,75	zawór antyskażeniowy typ FA, DN32
Długość odcinka	0,50	1,60	2,10	4,40	4,40	217,00	Ho=1,75	zawór przełot-spust.grzybkowy, DN32
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=2,10	i=0,95%	L=4,40	i=0,0%	i=0,0%	217,00	Ho=1,75	zawór przełotowy grzybkowy, DN32
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100	HDø40/3,7m	SDR11	PN16	SDR11	217,00	Ho=1,75	zawór przełotowy grzybkowy, DN32
Prędkość, przepływ						217,00	Ho=1,75	zawór przełotowy grzybkowy, DN32
Hektometr i odległości	00	1,05	2,10	4,30	6,50	217,00	Ho=1,75	zawór przełotowy grzybkowy, DN32

NAZWA RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		NR RYSUNKU	
OBJEKT:		Projekt budowlany przebudowy przyłącza wodoc. do wymiany do posesji położonej przy ul. Jagielly 56 w m. Miedźno, dz. nr ewid. 1072, obr. Miedźno, Gmina Miedźno		SKALA	
NR ZLECENIA		DATA		1:100/100	
Projektant		mgr inż. Ewa Hermaska-Kaczmarczyk		STADIUM	
Nazwisko		mgr inż. Ewa Hermaska-Kaczmarczyk		BRANŻA	
P		Szk/5653/PBS/16		Wodociągowa	
DATA		czerwiec 2021 r.		„EKOSAN” S.C.	
PRZEDSIĘBIORSTWO		PRZEDSIĘBIORSTWO		INŻYNIERII ŚRODOWISKA	