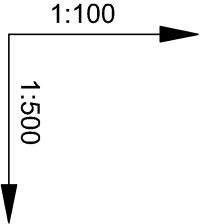


P.p. = 66,00 m n. p. m.



TASMA LOKALIZACYJNA Z WKŁADEM METALOWYM 0,3m  
POWAD PRZEWODEM



PROJ. RZĘDNA TERENU	78,90	78,90	78,90	78,90	78,90	78,90	78,90
RZĘDNA TERENU ISTN.	78,90	78,90	78,90	78,90	78,90	78,90	78,90
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU PROJ.	77,40	77,40	77,40	77,40	77,40	77,40	77,40
ZAGŁ. OSI RUROCIĄGU PROJ.	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
SPADKI, DŁUGOŚCI		i = 0% L = 4,42m	i = 0,9% L = 21,71m	i = 0% L = 4,40m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		R. PEHD 90X5,4 mm, SDR17, PN10					
ODLEGŁOŚCI	0,00	4,42	26,13	30,53			

W1      W2      W3      W4

NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI, WYKONAWSTWO WOD-KAN STANISŁAW DOMAŁSKI ul. Nowa Szkołnica 5/11, 63-100 Śrem						
inwestor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie Sp. z o.o. ul. PARKOWA 6, 63 – 100 Śrem					
odbiorca:	PRZEBUDOWA WEW. INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ					
odbiorca:	MATEUSZEWO					
adres:	obwód ewidencyjny 0006 Dąbrowa –dz. nr ewid. 22/8					
branża:	SANITARNA					skala: 1:500/100
branża:	PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ					
autor projektu:	ODC. W1 - W4					
Imię i nazwisko		nr uprawnień:	data:	podpis:	nr rys.	
projektant:	TOMASZ ŚNIEDZEŃSKI	WP/0430/P005/19	08.2024			
opracował:	TOMASZ ŚNIEDZEŃSKI	WP/0430/P005/19	08.2024		2	