



P.p. = 71,00 m n. p. m.

RZĘDNA TERENU	84.00	83.95	83.85
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	82.50	82.45	82.45
ZAGŁ. OSI RUROCIĄGU	1.50	1.50	1.50
SPADEK		i = 2,2%	L = 156,75m
MATERIAŁ / ŚREDNICA		PE100 Ø110x6,6mm, SDR 17, PN10	
ODLEGŁOŚCI	457.05	459.30	463.85
			613.80

W8

Hpn2

	linię i rozmiar	nr uprawnień:	data:	podpis:	nr rys.
Projektant:	IRENEUZ SZAFERKA	KIP/0069/PW00S	11.2019		4
Opracował:	STANISŁAW DOMAŁSKI	256/PW/94	11.2019		

inwestor:	Gmina Śrem Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem
obiekt:	Sieć wodociągowa z przyłączami i sieć kanalizacji deszczowej
adres:	Śrem, ul. Malczewskiego dz. nr ewid. 171, 60, 59/1, 58/3, 57/3, 56/2, 56/1, 55, 67
branża:	Sanitarna
temat: rysunek:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ; ODC. W8-Hp2
skala:	
1: 500/100	