

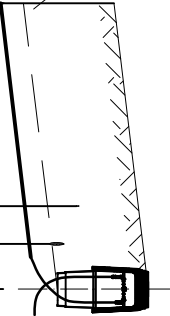
P.p. = 71,00 m n. p. m.

RZĘDNA TERENU	83,00		
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	81,50		
ZAGŁ. OSI RUROCIĄGU	1,50		
SPADEK		i = 2,2%	L = 18,90m
MATERIAŁ / ŚREDNICA		PE100 Ø32x3,0mm, SDR 11, PN16	
ODLEGŁOŚCI	0,00	13,40	15,90 18,90

W5

SW1

taśma lokalizacyjna
z wkładem metalowym



proj. wodociąg PE Ø 110mm
proj. opaska do nawiercania żel. Ø 110mm/2"

istn. kabel energetyczny eNN

proj. rurociąg tłoczny deszczowy; Rz.o.=82,24

proj. studnia wodomierzowa Ø 425mm

proj. wodociąg PE Ø 110mm
proj. opaska do nawiercania żel. Ø 110mm/2"

proj. studnia wodomierzowa DN1200

taśma lokalizacyjna
z wkładem metalowym

	84,00		
	82,50		
	1,50		
		i = 0%	L = 3,60m
		PE100 Ø30x5,8mm, SDR 11, PN16	
	0,00		3,60

W8

SW2

NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI, WYKONAWSTWO WOD-KAN STANISŁAW DOMALSKI ul. Nowa Strzelnica 5/11, 63-100 Śrem	
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 rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH ODC.: SW1; SW2
----------------	---

projektant:	imię i nazwisko	nr uprawnień:	data:	podpis:	nr rys. 5
	IRENEUSZ SZAJERKA	KUP/0069/PW00S	11.2019		
opracował:	STANISŁAW DOMALSKI	256/PW/94	11.2019		