



UWAGA:

- wymiary podano w cm

RZ1 - projektowana rzędna terenu

RZ2 - rzędna dna kanału sanitarnego (grawitacyjnego)

RD1 - rzędna osi rurociągu tłocznego

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	MAT.	SZT.
1.	TULEJA KOŁNIERZOWA PE100, SDR17, Ø 200/200 mm, Z KOŁNIERZEM STALOWYM GALWANIZOWANYM Ø 200/200 mm	PE100, SDR17 STAL GAL.	1
2.	MUFA ELEKTROOPOROWA PE100, SDR11, Ø 90 mm	PE100, SDR11	1
3.	KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY Ø88x4 mm, L = 50 cm, Z KOŁNIERZEM KOTWIĄCYM	STAL NIERDZ. OH18N9	1

<p style="text-align: center;">NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI, WYKONAWSTWO WOD-KAN STANISŁAW DOMALSKI</p> <p style="text-align: center;">ul. Nowa Strzelnica 5/11, 63-100 Śrem</p>				
inwestor:	<p style="text-align: center;">Gmina Śrem Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem</p>			
objekt:	<p style="text-align: center;">Sieć wodociągowa z przyłączykami i sieć kanalizacji deszczowej</p>			
adres:	<p style="text-align: center;">Śrem, ul. Molczewskiego dz. nr ewid. 171, 60, 59/1, 58/3, 57/3, 56/2, 56/1, 55, 67</p>			
branża:	<p style="text-align: center;">Sanitarna</p>			skłóć:
temat: rysunki:	<p style="text-align: center;">SCHEMAT STUDIUM ROZPRĘŻNEJ DN1000</p>			-----
Projektant:	imię i nazwisko	nr uprawnień:	data:	podpis:
Opisowo:	IRENEUSZ SZALERKA	KUP/0069/PW00S	11.2019	
	STANISŁAW DOMALSKI	256/PW/94	11.2019	
				nr rys. 19