

Ø1000

grawitacyjnej - 176,09

Wlot do sieci kanalizacji sanitarnej

Przydomowa studnia
kanalizacji tłocznej
Ø800

WB ~ 175,44

w160 ~ 173,60

p.p 170,00 m n. p. m.

Studnia	-	Pd1	S273(r)											
Rzędna terenu	m n.p.m.		177,10	176,60	174,71	176,50	176,10	174,17	176,70	175,00	173,37	175,00	177,70	
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.		175,47	174,79	174,71	176,50	176,10	174,17	176,70	173,37	175,00	177,21	177,70	
Zagłębienie osi rurociągu	m	1,63	1,81	1,79	1,63	1,63	2,53	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,55	
Rzędna dna studni	m n.p.m.	174,80											176,09	
Zagłębienie studni	m	2,30											1,61	
Długość odcinka	<div><div>Spadek</div><div>m</div></div>	<div><div>%</div></div>	24,95	3,16	8,99	5,54	15,06	8,51	33,40	17,94	11,92	17,23		
Materiał i średnica	-		PE100 SDR17 PN10 Ø50						PE100 SDR17 PN10 Ø50					
Hektometr	m	0,00	25,35		37,50	43,04	58,10	66,61	100,01	117,95	129,87	147,10		

28,51

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel.510 825 047	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY- LIPOWA GÓRA WSCHDNIA		Nr rys. RT-17	
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej		skala: 1:100/1:500	
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 13.09.2018	
	Stanowisko Projektant Asystent projektanta	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardecki mgr inż. Kamil Kiryjewski	numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06 WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta		inż. Angelika Lipka		
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	