



p.p.=315.00m n. p. m.

RZĘDNA TERENU	323.86	323.86			323.49	323.65		323.75	
RZĘDNA DNA	321.76	321.75 320.36	320.35			320.24		320.17 319.70	
GLEBOKOŚĆ	2.10	2.11				3.15		2.43 2.90	
ELEMENT	Ø250 rur. istn.	PVC - U Ø250mm				PVC Ø250mm			
ODLEGŁOŚĆ	0.0	2.00 0.0	2.00	7.50	21.0	29.0		47.20 47.80	
DŁUGOŚĆ/ SPADEK	0.35%	0.4%				29.0m	0.4%	18.2m	

SPRAWDZAJĄCY

Mgr inż. Zbigniew Nowak  
Specjalność: instalacyjno-inżynierska  
w zakresie sieci sanitarnych,  
instalacji sanitarnych i ochrony środowiska  
Nr upr. GAS 834/183/83  
TŁUMIŁ KRYTO



Biuro Projektowe		<b>AREA-STUDIO-3</b>		33-300 NOWY SĄCZ ul. Głowackiego 34a pok. 14 tel. (+48) 603 891626	
5	Nr rysunku:	1:100	Skala:	BRAZA BUDOWLANA projektant:	Podpis i numer:
				DATA	06/2020
				Obiekt adres:	Budowa i remont instalacji opadowej, budowa instalacji kanalizacji sanitarnej i c.o., likwidacja nieczynnego zbiornika na terenie Zespołu Szkół Zawodowych im. S. Staszica, Miasto Grybów Obręb: 1 Dz. ewid. nr. 114
				Inwestor:	Starostwo Powiatowe w Nowym Sączu ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz
				Przedmiot rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI KANALIZACJI OPADOWEJ "CIĄG C" SKALA 1 : 100/100

mgr inż. Zbigniew Nowak  
upr. GAS 834/183/83  
Specjalność: Instalacyjno-Inżynierska  
ul. J. Kochanowskiego 27/2  
33-300 NOWY SĄCZ