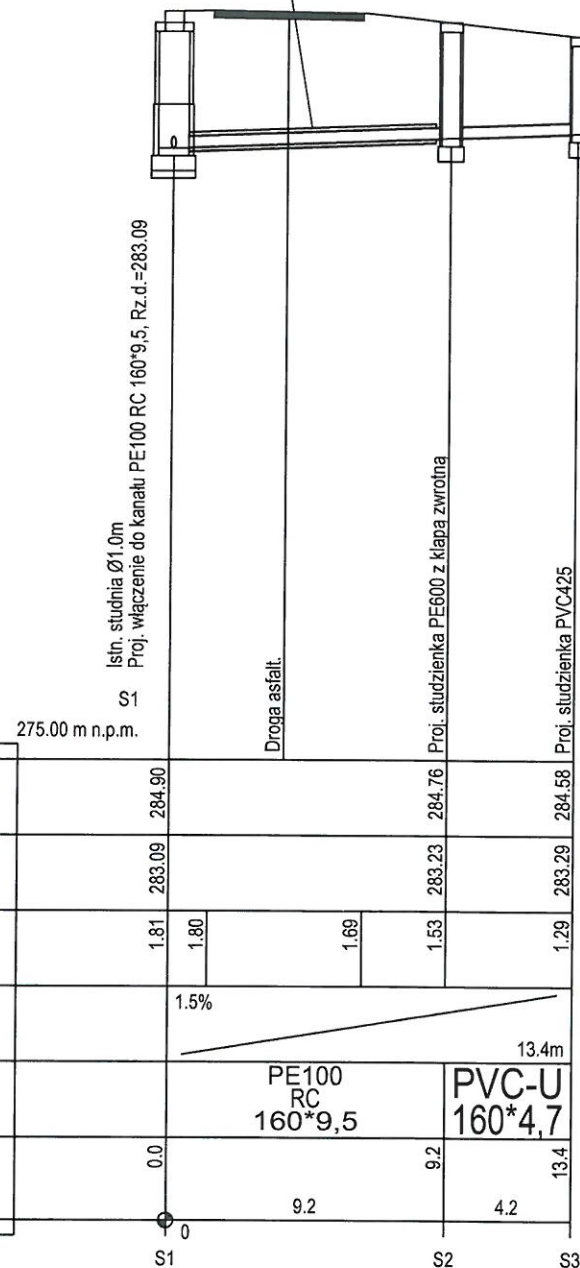
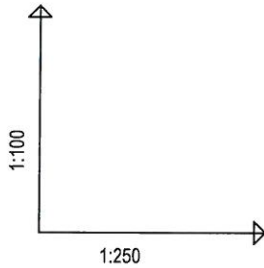


Rura ochronna  
PE100 SDR17 250\*14,8, L=8.2m



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

275.00 m n.p.m.

	S1	S2	S3
RZĘDNA TERENU ISTN.	284.90	284.76	284.58
RZĘDNA DNA KANAŁU	283.09	283.23	283.29
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.81	1.53	1.29
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.80	1.69	1.29
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 RC 160*9,5	PE100 RC 160*9,5	PVC-U 160*4,7
ODLEGŁOŚCI	0.0	9.2	13.4
		9.2	4.2

P.S.I./EPI-Gral, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0

Istn. studnia Ø1,0m  
Proj. włączenie do kanału PE100 RC 160\*9,5, Rz.d.=283,09

Droga asfalt.

Proj. studzienka PE600 z klapa zwrotna

Proj. studzienka PVC425

BRANZA SANITARNA mgr inż. Katarzyna Majcher upr. proj. i wyk. MAP/0261/PWOS/04	Podpis 	Skala 1:100/250
Projektant	Opracował: mgr inż. Paweł Majcher	Data 09.2020
PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ DO BUDYNKU MIESZKALNEGO		Nr rys. 2.
ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKALNIOWEJ UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC		
OBREB ŚWINIARSKO DZ. NR 542, 548, 695 jednostka ewidencyjna CHEŁMIEC [121002_2]		
BIURO PROJEKTÓW "KATMA" mgr inż. Katarzyna Majcher ul. Gajowa 40, 33-300 Nowy Sącz NIP: 734-115-34-70 tel. 018-4411689 kasmajcher@wp.pl		
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		