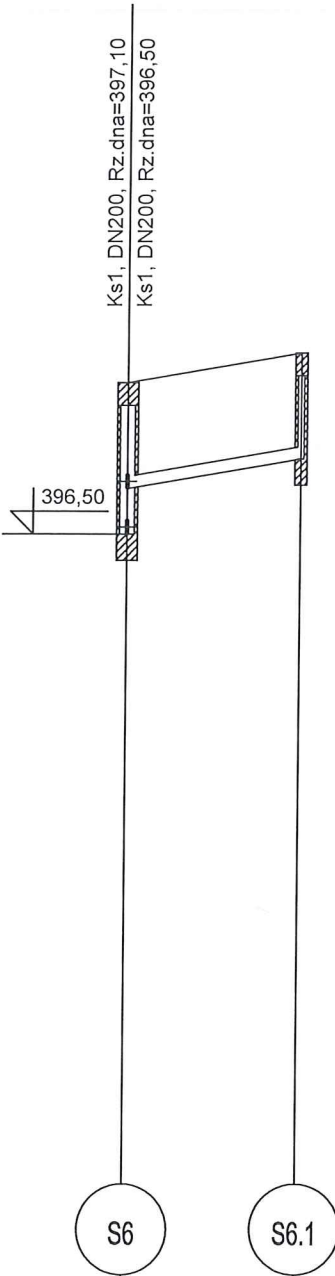


Nr działki	65	64
Opis powierzchni terenu	t.zielony	grunt

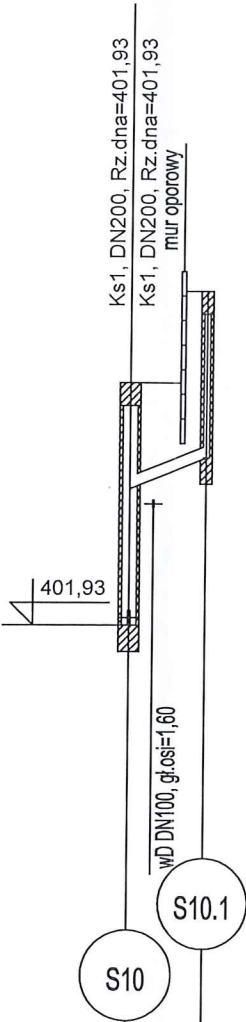
56/3	105/2
j.asf.	105/1
	grunt

106/2	106/1
j.asf.	grunt

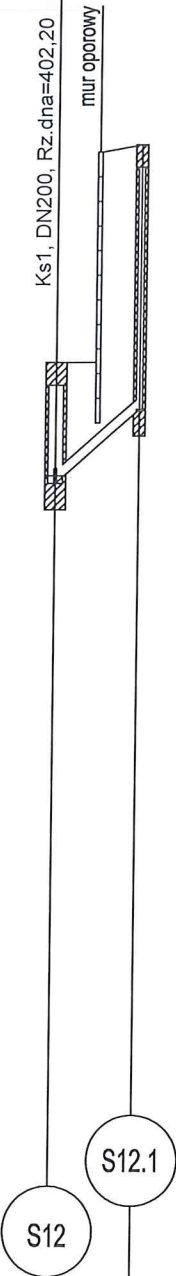
Nr 30



Nr 31



Nr 31a



PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ Skala 1:100/500

LEGENDA:

S1

numer projektowanej studni

Uwaga:
Głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNc, gł.osi=0,8)
podano w przybliżeniu.

P.p.=385,00

P.p.=395,00

P.p.=390,00

Rzędna istniejącego terenu	398,50	398,90
Rzędna dna proj. kanału	397,10	397,50
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,40	1,40
Długość odcinka		11,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,5	i=3,5 %
Proj. średnica nominalna, materiał		Dz160 PVC SN8
Hektometr i odległości	0	11,5

Dz160 PVC SN8

405,14	406,35	406,35
1,40	2,32	2,20
3,5	1,5	
5,0		
L=5,0		
i=8,0 %		
0	5,0	

Dz160 PVC SN8

403,80	406,50	406,68
1,60	3,81	3,50
3,0	2,5	
5,5		
L=5,5		
i=17,5 %		
0	5,5	

Dz160 PVC SN8

EM-PROJEKT
BIURO PROJEKTOWE

58 - 500 Jelenia Góra
ul. Wolności 107
tel. biuro: (075) 647 40 32
tel. kom: 0 504 053 734
biuro@emprojekt.jgora.pl

Temat: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

Lokalizacja: Piechowice, część ul. Nadrzecznej,
dz. 56/3, 71, 70, 69, 68, 65, 64, 105/2, 105/1, 106/2, 106/1 AM2 424/2, 424/1 AM6
obr. 0008; jedn. ewid.: 020603_1, Piechowice

Inwestor: GMINA MIEJSKA PIECHOWICE
ul. Kryształowa 49
58-573 Piechowice

Projektant: inż. Jarosław Malinowski
Instalacje sanitarne: nr upraw. 594/01/DUW

Rysunek: PROFIL PODŁUŻNY
KANALIZACJI SANITARNEJ

Skala rys. 1:100/500

Data: 05.06.2024

2.2