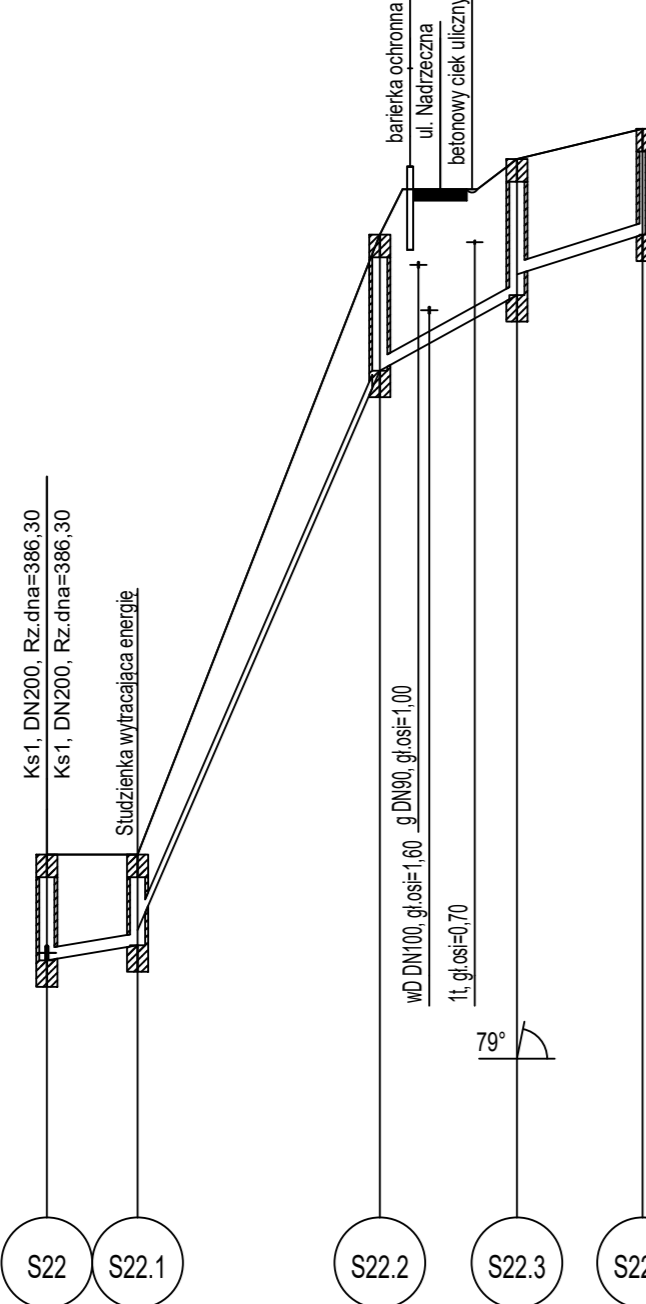


Nr działki	76	56/3	95/2	95/1
Opis powierzchni terenu	teren zielony	dr.asf.	t.utwardzony	

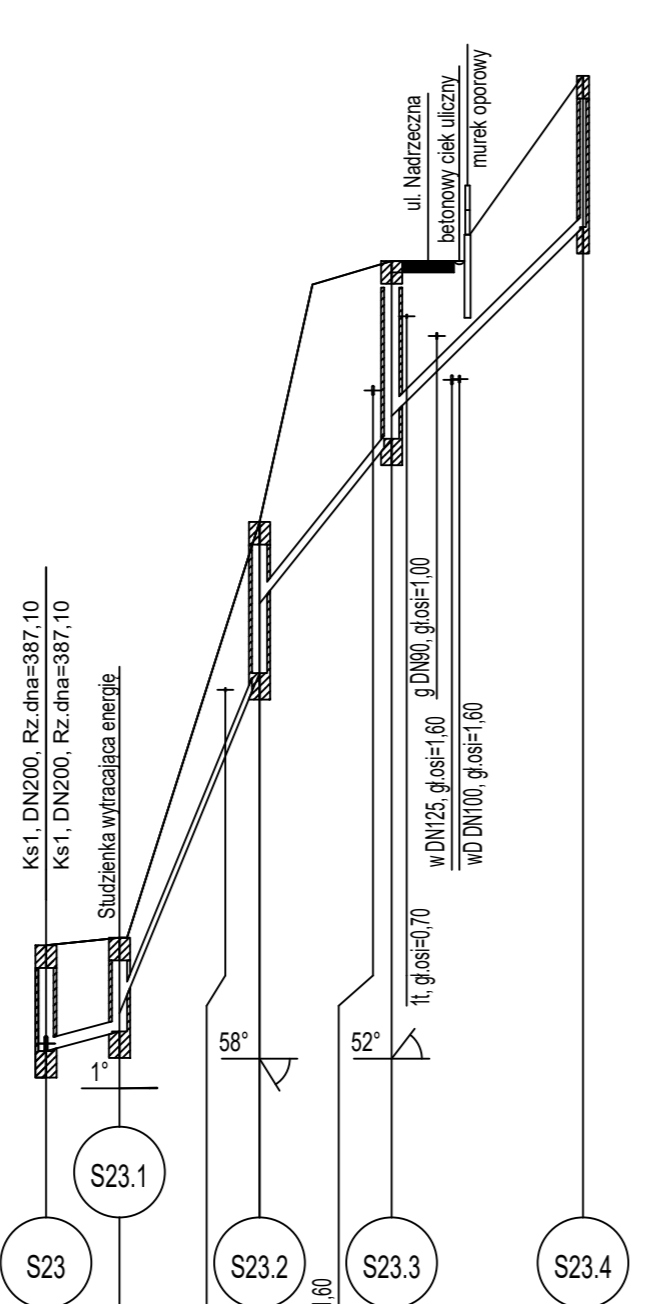
Nr 1



P.p.=375,00

Rzędna istniejącego terenu	387,70	387,70	386,50	386,50	387,30
Rzędna dna proj. kanalu	386,30	386,40	384,10	386,50	385,90
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,40	1,30	2,60	0,00	1,40
Długość odcinka	6,0	16,0	9,0	8,5	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=8,0 i=3,3 %	L=16,0 i=46,2 %	L=9,0 i=11,0 %	L=8,5 i=6,3 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz160 PP SN8		Dz160 PVC SN8		
Hektometr i odległości	0,0	6,0	22,0	24,5	33,5

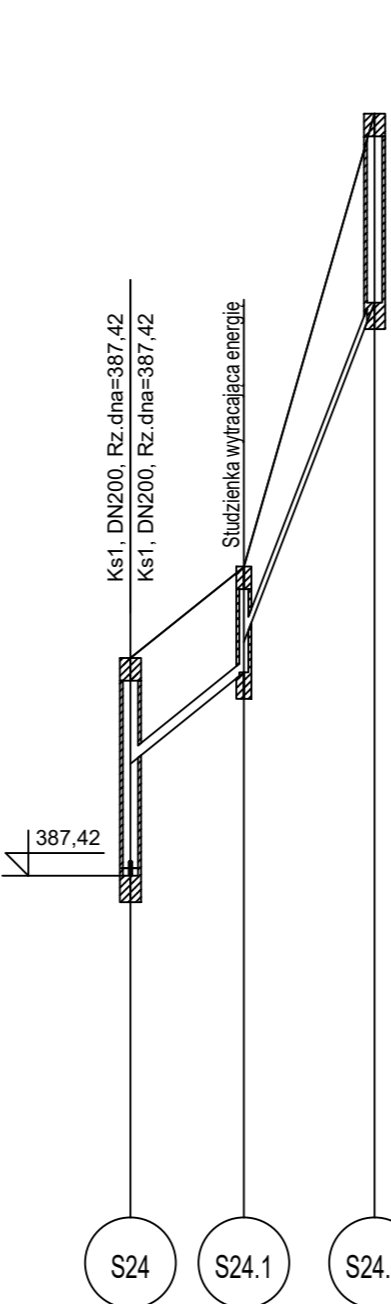
Nr 27



P.p.=382,00

Rzędna istniejącego terenu	388,50	388,50	384,10	387,24	387,50	387,60	400,00
Rzędna dna proj. kanalu	387,10	387,36	382,10	383,02	387,50	387,60	398,00
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,40	1,14	6,40	5,22	0,00	0,00	2,00
Długość odcinka	5,0	9,5	8,5	12,5			
Proj. spadek kanalu, odległość	L=5,0 i=5,4 %	L=9,5 i=48,6 %	L=8,5 i=25,0 %	L=12,5 i=19,8 %			
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz160 PVC SN8		Dz160 PVC SN8				
Hektometr i odległości	0,0	5,0	14,0	23,0	25,5		35,5

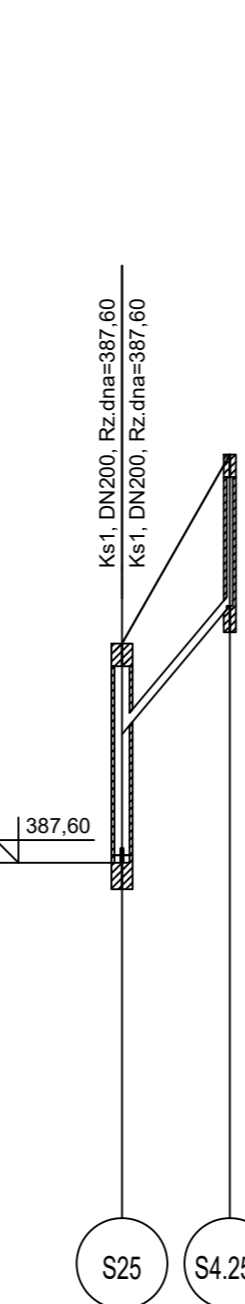
Nr 28



P.p.=380,00

Rzędna istniejącego terenu	380,30	380,30	381,50	387,50
Rzędna dna proj. kanalu	380,30	380,30	380,50	385,00
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,00	0,00	1,00	2,50
Długość odcinka	7,5	8,5		
Proj. spadek kanalu, odległość	L=7,5 i=16,1 %	L=8,5 i=51,9 %		
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz160 PVC SN8		Dz160 PP SN8	
Hektometr i odległości	0,0	7,5	16,0	

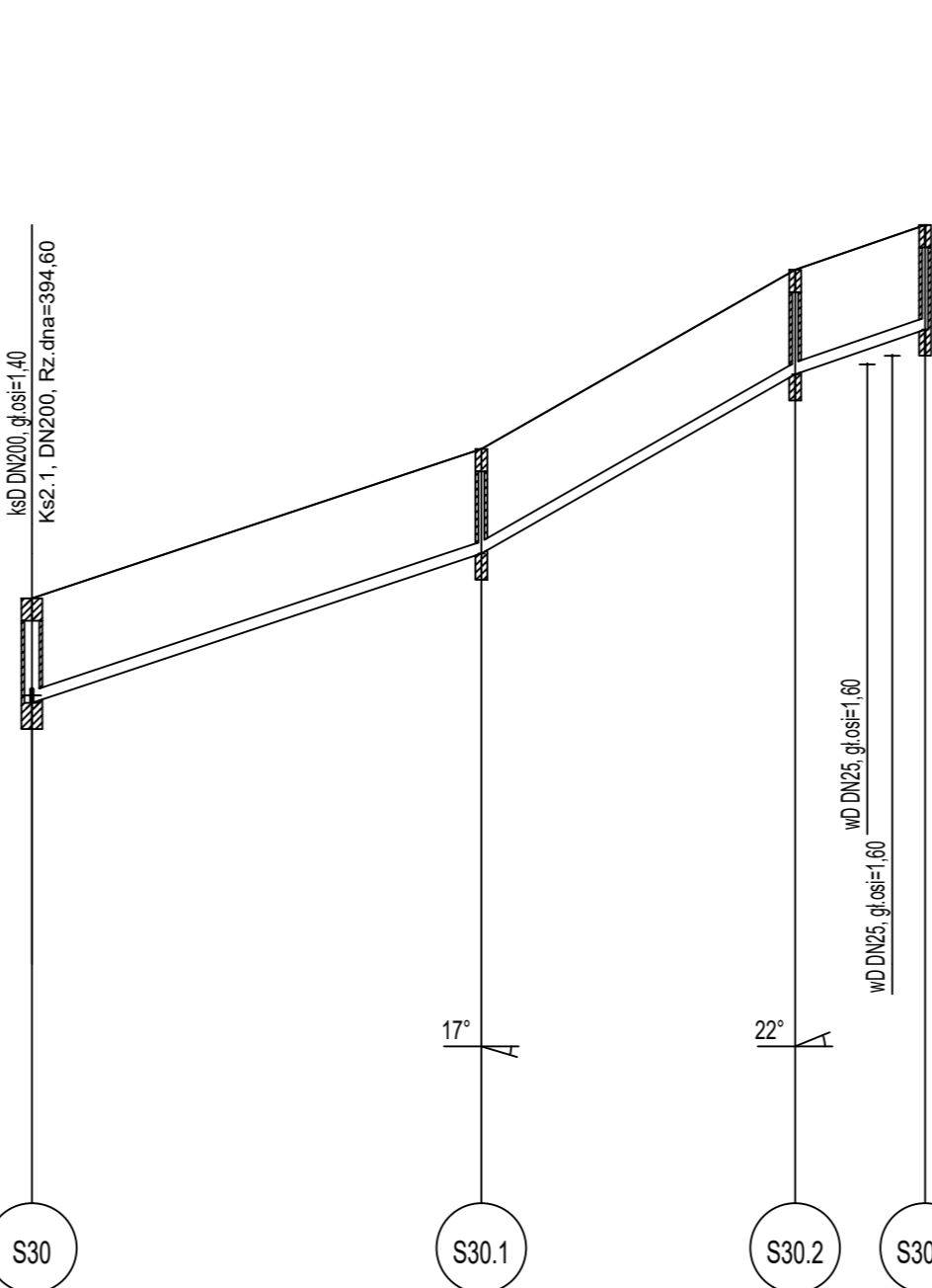
Nr 29



P.p.=380,00

Rzędna istniejącego terenu	380,30	380,30	383,00
Rzędna dna proj. kanalu	380,30	380,30	381,00
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,00	0,00	2,00
Długość odcinka	7,0		
Proj. spadek kanalu, odległość	L=7,0 i=23,8 %		
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz160 PVC SN8		
Hektometr i odległości	0,0	7,0	

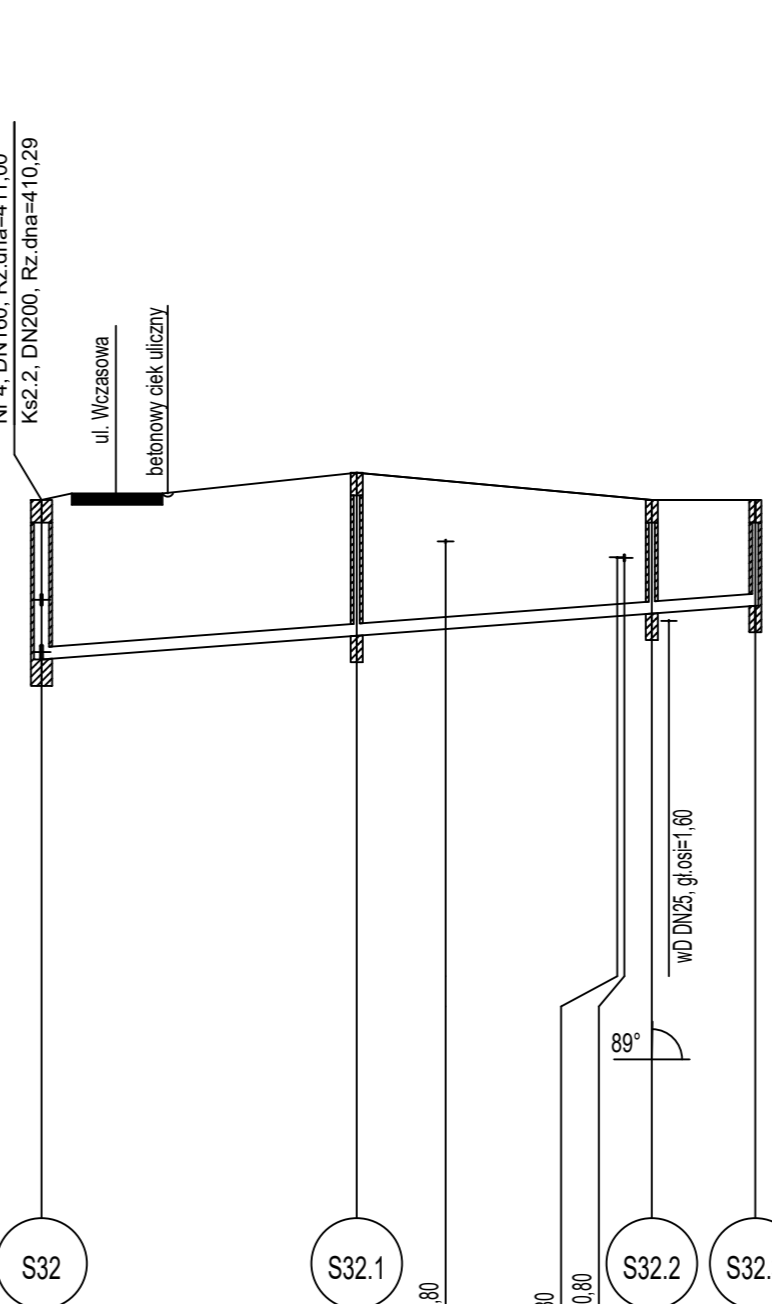
Nr 3



P.p.=385,00

Rzędna istniejącego terenu	386,00	386,00	388,00	400,40	401,00
Rzędna dna proj. kanalu	384,60	386,60	387,82	398,00	398,60
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,40	0,00	1,18	1,40	1,40
Długość odcinka	30,0	21,0	8,5		
Proj. spadek kanalu, odległość	L=30,0 i=6,6 %	L=21,0 i=11,4 %	L=8,5 i=6,9 %		
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz160 PVC SN8				
Hektometr i odległości	0,0	30,0	41,0	51,0	60,0

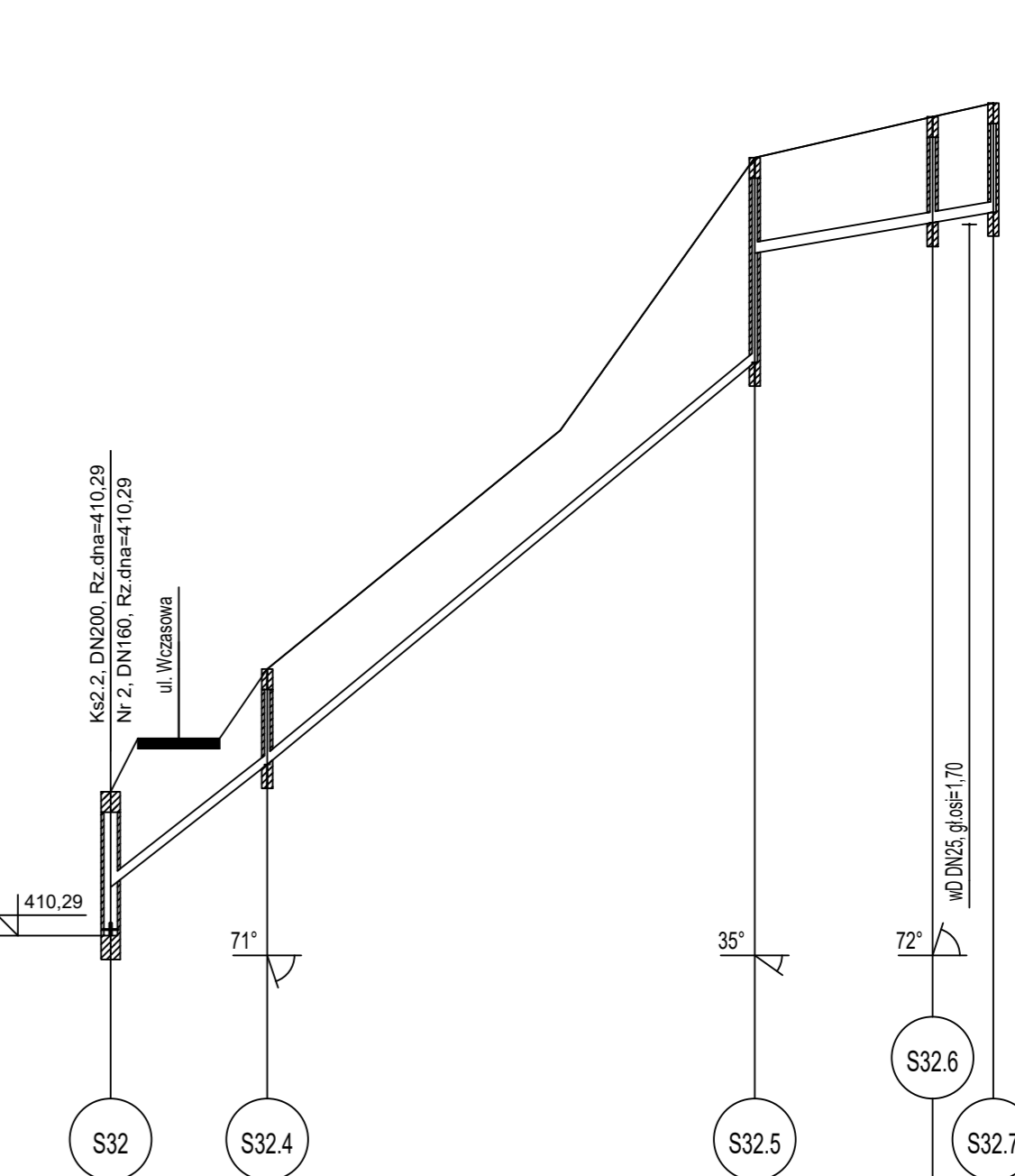
Nr 2



P.p.=400,00

Rzędna istniejącego terenu	412,40	412,76	412,40	412,40
Rzędna dna proj. kanalu	410,29	410,60	410,90	411,00
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,11	2,16	1,50	1,40
Długość odcinka	21,0	19,5	7,0	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=21,0 i=15,7 %	L=19,5 i=16,5 %	L=7,0 i=3,4 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz160 PVC SN8			
Hektometr i odległości	0,0	21,0	26,5	40,5

Nr 4



P.p.=405,00

Rzędna istniejącego terenu	412,40	417,70	421,70	422,30	422,50
Rzędna dna proj. kanalu	411,00	411,78	418,70	420,75	420,90
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,40	0,92	3,00	1,55	1,60
Długość odcinka	11,5	36,0	13,0	4,5	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=11,5 i=15,7 %	L=36,0 i=16,5 %	L=13,0 i=3,4 %	L=4,5 i=3,4 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz160 PVC SN8				
Hektometr i odległości	0,0	5,0	11,5	47,5	60,0

## PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ Skala 1:100/500

### LEGENDA:

S1

numer projektowanej studni

4B

numer budynku

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

**EM-PROJEKT**  
BIURO PROJEKTOWE

58 - 500 Jelenia Góra  
ul. Warszawska 12  
tel. biuro: (075) 647 40 32  
tel. kom: 0 504 053 734  
biuro@emprojekt.jgora.pl

**Temat:**  
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE  
GMINY MIEJSKIEJ PIECHOWICE W CZĘŚCI UL. NADRZECZNEJ

**Lokalizacja:**  
PIECHOWICE, ul. Nadrzeczna, ul. Wczasowa,  
dz. nr 56/3 dr, 92/2, 92/6, 90/2 dr, 93, 78, 76, 75, 101, 96/4, 96/2,  
94/5 dr, 97 dr, 98, 99, 74, 72, 73, 71, 95/1, 95/2  
obr. 0008, jedn. ewid.: 020603\_1

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

**Projektant:**  
mgr inż. Rodryk Świerczok  
nr upraw. 595/01/DUW

**Podpis:**

**Sprawdzający:**  
mgr inż. Paulina Lisiecka  
nr upraw. DOŚ/0164/PBS/19

**Podpis:**

**Rysunek:**  
PROFIL PODŁUŻNY  
KANALIZACJI SANITARNEJ

**Skala rys.**  
1:100/500

**Data:**  
21.11.2022

**2.2**