



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
S33 140.00m n.p.m.	S33 140.00m n.p.m.					
S17 150.39 153.50	S17 151.50	3.11 2.00	2% 12.20m	Ø160	0.00 12.20	
S33 153.50	S33 153.50	1.76			12.20	
S20 140.00m n.p.m.	S20 140.00m n.p.m.					
S20 150.03	S20 151.62	2.57	4% 19.60m	Ø160	0.00 19.60	
S34 140.00m n.p.m.	S34 140.00m n.p.m.	1.76			19.60	
S22 140.00m n.p.m.	S22 140.00m n.p.m.					
S22 151.09	S22 151.54	2.21	4% 11.30m	Ø160	0.00 11.30	
S35 140.00m n.p.m.	S35 140.00m n.p.m.	1.76			11.30	
S24 140.00m n.p.m.	S24 140.00m n.p.m.					
S24 151.40	S24 152.00	2.50	3% 20.20m	Ø160 L=35.00m	0.00 20.20	
S36 140.00m n.p.m.	S36 140.00m n.p.m.	1.90	1.5% 14.80		20.20 14.80	
S37 140.00m n.p.m.	S37 140.00m n.p.m.	1.68			35.00	
S25 140.00m n.p.m.	S25 140.00m n.p.m.					
S25 151.49	S25 152.14	2.31	3% 21.60m	Ø160	0.00 21.60	
S38 140.00m n.p.m.	S38 140.00m n.p.m.	1.66			21.60	
S26 140.00m n.p.m.	S26 140.00m n.p.m.					
S26 151.60	S26 151.89	2.10	2% 14.50m	Ø160	0.00 14.50	
S39 140.00m n.p.m.	S39 140.00m n.p.m.	1.81			14.50	
S27 140.00m n.p.m.	S27 140.00m n.p.m.					
S27 151.75	S27 152.20	2.35	0.5% 62.40m	Ø200 L=62.40m	0.00 6.70	
S40 140.00m n.p.m.	S40 140.00m n.p.m.	2.31	1.5% 32.60m	Ø160 L=32.60m	6.70 55.70	
S41 140.00m n.p.m.	S41 140.00m n.p.m.	2.04			62.40 32.60	
S42 140.00m n.p.m.	S42 140.00m n.p.m.	1.55			95.00	
S28 140.00m n.p.m.	S28 140.00m n.p.m.					
S28 151.80	S28 152.50	2.40	0.5% 72.80m	Ø200 L=72.80m	0.00 38.00	
S43 140.00m n.p.m.	S43 140.00m n.p.m.	2.21			38.00 34.80	
S44 140.00m n.p.m.	S44 140.00m n.p.m.	2.03			72.80	
S44 140.00m n.p.m.	S44 140.00m n.p.m.					
S44 152.17	S44 152.33	2.03	1.5% 11.00m	Ø160	0.00 11.00	
S45 140.00m n.p.m.	S45 140.00m n.p.m.	1.87			11.00	
S30 140.00m n.p.m.	S30 140.00m n.p.m.					
S30 152.17	S30 152.36	1.83	1.5% 34.50m	Ø160	0.00 34.50	
S46 140.00m n.p.m.	S46 140.00m n.p.m.	1.31			34.50	
S30 140.00m n.p.m.	S30 140.00m n.p.m.					
S30 152.17	S30 152.36	1.83	1.5% 12.50m	Ø160	0.00 12.50	
S47 140.00m n.p.m.	S47 140.00m n.p.m.	1.64			12.50	
S30 140.00m n.p.m.	S30 140.00m n.p.m.					
S30 152.22	S30 152.36	1.76	1.5% 23.60m	Ø160 L=23.60m	0.00 13.90	
S48 140.00m n.p.m.	S48 140.00m n.p.m.	1.57			13.90 9.70	
S49 140.00m n.p.m.	S49 140.00m n.p.m.	1.42			23.60	
S36 140.00m n.p.m.	S36 140.00m n.p.m.					
S36 149.65	S36 150.05	1.75	1.5% 26.20m	Ø160	0.00 26.20	
S50 140.00m n.p.m.	S50 140.00m n.p.m.	1.35			26.20	
S37 140.00m n.p.m.	S37 140.00m n.p.m.					
S37 149.82	S37 150.18	1.88	1.5% 24.30m	Ø160	0.00 24.30	
S51 140.00m n.p.m.	S51 140.00m n.p.m.	1.52			24.30	
S38 140.00m n.p.m.	S38 140.00m n.p.m.					
S38 149.97	S38 150.34	1.73	1.5% 24.90m	Ø160 L=24.90m	0.00 9.60	
S52 140.00m n.p.m.	S52 140.00m n.p.m.	1.59			9.60 15.30	
S53 140.00m n.p.m.	S53 140.00m n.p.m.	1.36			24.90	
S39 140.00m n.p.m.	S39 140.00m n.p.m.					
S39 150.02	S39 150.29	1.68	1.5% 17.90m	Ø160	0.00 17.90	
S54 140.00m n.p.m.	S54 140.00m n.p.m.	1.41			17.90	

Rura przewiertowa  
Ø273, L=12.0m

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "EKOBUD"**  
59-400 Jawor ul. Morcinka 7 tel./fax 74 850 17 08

Obiekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Karnicach z przesyłem do Ujazdu Górnego, gm. Udanie		Tytuł rysunku: Profil podłużny sieci kanalizacyjnej	
Projektant: mgr inż. Paweł Pabisiak uprawniony do projektowania w spec. instalacyjnej - Nr upr. 307/DOS/10		Podpis:	Inwestor: Gmina Udanie
Sprawdził: mgr inż. Bogdan Śmuczyński uprawniony do projektowania w spec. instalacyjnej - Nr upr. 50/94/Lw		Podpis:	Stadium: projekt budowlany Branża: sanitarna Nr rys.
Opracowali: mgr inż. Maria Felńska		Podpis:	Skala: 1:100/1000 Data: 24.11.2021r.