



DZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	CA1	S1	S2	S3
RZĘDNA TERENU ISTN.	235.60	235.00	235.20	235.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	232.46	233.00	233.24	233.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.74	2.00	1.96	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	1%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN200mm PVC L=67,5m			
ODLEGŁOŚCI	0.0	27.5	51.5	67.5
HEKTOMETRY	CA1	S1	S2	S3

S1	235.00m	n.p.m.	DN200mm PVC L=6,5m						S9	235.00m	S10
Proj. st. r.	Proj. st. r.	Proj. st. r.	Proj. st. r.	Proj. st. r.	Proj. st. r.	Proj. st. r.	Proj. st. r.	Proj. st. r.	Proj. st. r.	Proj. st. r.	
istn. ogrod.	istn. ogrod.	istn. ogrod.	istn. ogrod.	istn. ogrod.	istn. ogrod.	istn. ogrod.	istn. ogrod.	istn. ogrod.	istn. ogrod.	istn. ogrod.	
Kabel en	Kabel en	Kabel en	Kabel en	Kabel en	Kabel en	Kabel en	Kabel en	Kabel en	Kabel en	Kabel en	
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
233.00	233.00	233.00	233.00	233.00	233.00	233.00	233.00	233.00	233.00	233.00	
234.80	234.80	234.80	234.80	234.80	234.80	234.80	234.80	234.80	234.80	234.80	
1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	
233.11	233.11	233.11	233.11	233.11	233.11	233.11	233.11	233.11	233.11	233.11	
1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	
234.70	234.70	234.70	234.70	234.70	234.70	234.70	234.70	234.70	234.70	234.70	
1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	
233.23	233.23	233.23	233.23	233.23	233.23	233.23	233.23	233.23	233.23	233.23	
1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	
234.70	234.70	234.70	234.70	234.70	234.70	234.70	234.70	234.70	234.70	234.70	
1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	
233.28	233.28	233.28	233.28	233.28	233.28	233.28	233.28	233.28	233.28	233.28	
234.60	234.60	234.60	234.60	234.60	234.60	234.60	234.60	234.60	234.60	234.60	
0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	
0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	
1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	
56.5m	56.5m	56.5m	56.5m	56.5m	56.5m	56.5m	56.5m	56.5m	56.5m	56.5m	
27.0m	27.0m	27.0m	27.0m	27.0m	27.0m	27.0m	27.0m	27.0m	27.0m	27.0m	
12.5m	12.5m	12.5m	12.5m	12.5m	12.5m	12.5m	12.5m	12.5m	12.5m	12.5m	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	
8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	
46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	
52.5	52.5	52.5	52.5	52.5	52.5	52.5	52.5	52.5	52.5	52.5	
56.5	56.5	56.5	56.5	56.5	56.5	56.5	56.5	56.5	56.5	56.5	
83.5	83.5	83.5	83.5	83.5	83.5	83.5	83.5	83.5	83.5	83.5	
96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	
S1	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S1	S4	S5	

NR PROJEKTU:	INWESTOR :	GMINA ZATOR
03/2021	TEMAT :	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE ULICY RZECZNEJ, JAZOWEJ W M. GRODZISKO GM. ZATOR
BRANŻA:	OBIEKT :	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
SANITARNA	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :	GM. ZATOR, 32-640 GRODZISKO, UL. RZECZNA, UL. JAZOWA JEDN. EWIDN. 121309_5 ZATOR - OBSZAR WIEJSKI, OBRĘB 0002 GRODZISKO DZ. NR 332, 251/4, 251/2, 252, 253/3, 253/2
FAZA PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
PROJEKT BUDOWLANY		
	A & M PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. , 32-500 CHRZANÓW, UL. 29 LISTOPADA 50	
	PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ANETA WÓJCİK
	SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. GRZEGORZ TOWAREK
	SPEC. INSTAL.	MAP/0246/POOS/11
	SPEC. INSTAL.	SLK/2409/ZOOS/08
	DATA:	10.2022
	SKALA:	1:100/500
	NR. RYS:	01

Starosta Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim