



p.p. = +17.00 m n.p.m.

Rzędne terenu	22.03	22.03	22.03	22.20	22.20	22.33	22.33	22.33	22.33	21.70	21.56	22.03	22.01
Rzędne dna przewodu	21.00	20.98	21.00	21.01	21.03	21.06	21.08	21.11	21.13	20.33	20.40	21.20	21.22
Zagłębienie	1.03	1.05	1.03	1.19	1.17	1.27	1.12	1.22	1.20	1.37	1.16	0.83	0.79
Spadki [%]	1%	1%		1%		1%		1%		1%		1%	
Długości [m]	2.06	1.87		1.87		1.87		1.74		7.35		2.00	
Średnica, materiał	Ø160 PVC			Ø160 PVC		Ø160 PVC		Ø160 PVC		Ø160 GRP		Ø160 GRP	
Odległości	2.06	0.00	1.87	0.00	1.87	0.00	1.87	0.00	1.87	0.00	7.35	0.00	2.00
	Rd7	Dp7	Rd6	Dp8	Rd8	Dp9	Rd9	Dp10	Rd10	Dp2	Kp1	Dp3	Ki

LEGENDA:

- proj. przewód kanalizacji deszczowej
- istn. przewód kanalizacji deszczowej
- Di - istn. studnia kanalizacji deszczowej
- Dp - proj. studnia kanalizacji deszczowej
- Rd - proj. rura spustowa
- Kp - proj. odwodnienie liniowe
- Ki - istn. odwodnienie liniowe

INWESTOR:

**ENERGA Oświetlenie**

ul.Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot

NAZWA OBIEKTU:

**BUDYNEK BIUROWY**

ul. Grottgera 7, dz. nr 35,  
ark. 22, obręb 01 Sopot

FAZA:

**PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA:

**SANITARNA**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



**"ATA ARCHITEKCI"**  
UL. ARMII KRAJOWEJ 43, 81-855 Sopot

AUTORZY PROJEKTU :

Projektował:  
mgr inż. Grażyna Jeśman- Smużyńska upr. nr POM/0235/POOS/11  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
Sprawdził:  
mgr inż. Jacek Korniak upr. nr POM/0241/POOS/11  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
Opracował:  
inż. Jakub Borowiak

TYTUŁ:

Profile instalacji zewnętrznej  
kanalizacji deszczowej.

DATA:

05.2018

SKALA:

1:100/250

NR RYS./REWIZJA:

6

NR STRONY:

p.p. = +17.00 m n.p.m.

Rzędne terenu	22.32	22.31	22.33	22.28	22.31	22.32	22.33	22.33
Rzędne dna przewodu	21.56	21.51	21.37	21.46	21.48	21.54	21.57	21.56
Zagłębienie	0.76	0.80	0.94	0.87	0.80	0.77	0.75	0.77
Spadki [%]		1%	0.6%		0.6%		1%	1%
Długości [m]	5.32			14.17	3.29	2.71		1.34
Średnica, materiał	Ø160 GRP			Ø200 GRP	Ø200 PVC	Ø160 GRP		Ø160 PVC
Odległości	0.00	5.32	19.49	22.78	0.00	2.71	0.00	1.34
	Rd3	Dp4	Dp5	Wp2	Dp4	Rd2	Dp5	Rd1