


– włączenia do rur spustowych odwodnienia dachu
kanal deszczowy DN400

L.p.	Oznaczenie odcinka	L		DN1	DN2	DN3	Rz.T	Rz.RG	Rz.RD	Rz.Kd.	H1	H2	i%
		m	mm	mm	mm	mm	m.n.p.m.	m.n.p.m.	m.n.p.m.	m.n.p.m.	m	m	%
-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	R2	T2	2,8	110	160	400	63,20	61,84	61,77	61,57	1,36	1,43	2,5%
2	R3	T3	2,8	110	160	400	63,20	61,84	61,75	61,55	1,36	1,45	3,2%
3	R4	T4	2,8	110	160	400	63,20	61,84	61,72	61,52	1,36	1,48	4,3%
4	R5	T5	2,8	110	160	400	63,20	61,84	61,70	61,50	1,36	1,50	5,0%
5	R6	T6	2,8	110	160	400	63,20	61,84	61,68	61,48	1,36	1,52	5,7%
6	R7	T7	2,8	110	160	400	63,20	61,84	61,65	61,45	1,36	1,55	6,8%
7	R8	T8	2,8	110	160	400	63,20	61,84	61,63	61,43	1,36	1,57	7,5%
8	R9	T9	2,8	110	160	400	63,20	61,84	61,60	61,40	1,36	1,60	8,6%
9	R11	T11	1,15	110	160	400	63,20	61,64	61,52	61,32	1,56	1,68	10,4%
10	R13	T13	2,0	110	160	400	63,20	61,64	61,41	61,21	1,56	1,79	11,5%
11	R14	T14	2,0	110	160	400	63,20	61,74	61,46	61,26	1,46	1,74	14,0%
12	R15	T15	2,0	110	160	400	63,20	61,74	61,50	61,30	1,46	1,70	12,0%
13	R16	T16	2,0	110	160	400	63,20	61,74	61,52	61,32	1,46	1,68	11,0%
14	R17	T17	2,0	110	160	400	63,20	61,84	61,55	61,35	1,36	1,65	14,5%
15	R18	T18	2,0	110	160	400	63,20	61,84	61,58	61,38	1,36	1,62	13,0%
16	R19	T19	2,0	110	160	400	63,20	61,84	61,63	61,43	1,36	1,57	10,5%
17	R20	T20	2,0	110	160	400	63,20	61,84	61,67	61,47	1,36	1,53	8,5%
18	R21	T21	2,0	110	160	400	63,20	61,84	61,71	61,51	1,36	1,49	6,5%
19	R22	T22	2,0	110	160	400	63,20	61,84	61,75	61,55	1,36	1,45	4,5%

- L – długość podejścia do rury spustowej [m]
- DN1 – średnica rury spustowej [mm]
- DN2 – średnica podejścia do rury spustowej [mm]
- DN3 – średnica kanału deszczowego [mm]
- Rz.T – rzędna terenu [m.n.p.m.]
- Rz.RG – górna rzędna rury spustowej [m.n.p.m.]
- Rz.RD – dolna rzędna rury spustowej [m.n.p.m.]
- Rz.Kd – rzędna kanału deszczowego w miejscu włączenia [m.n.p.m.]
- i% – spadek podejścia do rury spustowej [%]
- H1 – zagłębienie podejścia przy budynku
- H2 – zagłębienie podejście przy kan. deszcz.

INWESTOR:		JEDNOŚCIKA PROJEKTOWA:	
GMINA MASTA TORUŃIA		 GEOTECHNICA	
87-100 Toruń ul. Wajdy gen. Sikorskiego 8		87-100 Toruń, ul. Kosciuszki 48d tel. (053) 763 54 00, fax (053) 763 56 75 e-mail: biuro@geotechnica.pl	
NAZWA ZADANIA:		NR ARCHIWALNY:	
Budowa kortów tenisowych wraz z zagospodarowaniem terenu		68/G/16	
ADRES OBIEKTU:		NR ZLECENIA	
ul. Szosa Chemiczna, 87-100 Toruń, dz. nr 148/3, 148/6, 149/150/4, 19, 118/1 obr. 0002, jedn. ewid. 046301_1 Toruń		BRANŻA:	
NAZWA RYSUNKU:		SANTARNA	
NR RYSUNKU:		SKALA	
PROFIELE PODŁUŻNE PODEŚĆ KANALIZACYJNYCH DO RUR SPUSTOWYCH		-	
FUNKCJA:		PODSIS	
PROJEKTANT BRANŻY ARCH.		DATA	
mgr inż. arch. Karolina Nowaczyk		01.2017r.	
SPRAWOZDAJĄCY BRANŻY ARCH.		01.2017r.	
mgr inż. arch. Barbara Waliszek		01.2017r.	
PROJEKTANT BRANŻY KONSTR.		01.2017r.	
mgr inż. Urszula Paderewska		01.2017r.	
SPRAWOZDAJĄCY BRANŻY KONSTR.		01.2017r.	
mgr inż. Michał Paderewski		01.2017r.	
PROJEKTANT BRANŻY SANITAR.		01.2017r.	
mgr inż. Jadwiga Pietrzak		01.2017r.	
SPRAWOZDAJĄCY BRANŻY SANITAR.		01.2017r.	
mgr inż. Barbara Tesarz		01.2017r.	
PROJEKTANT BRANŻY SANITAR.		01.2017r.	
mgr inż. Artur Herman		01.2017r.	
SPRAWOZDAJĄCY BRANŻY SANITAR.		01.2017r.	
mgr inż. Marek Bądkiewicz		01.2017r.	
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTR.		01.2017r.	
mgr inż. Andrzej Kamiński		01.2017r.	
SPRAWOZDAJĄCY BRANŻY ELEKTR.		01.2017r.	
mgr inż. Jacek Kamiński		01.2017r.	