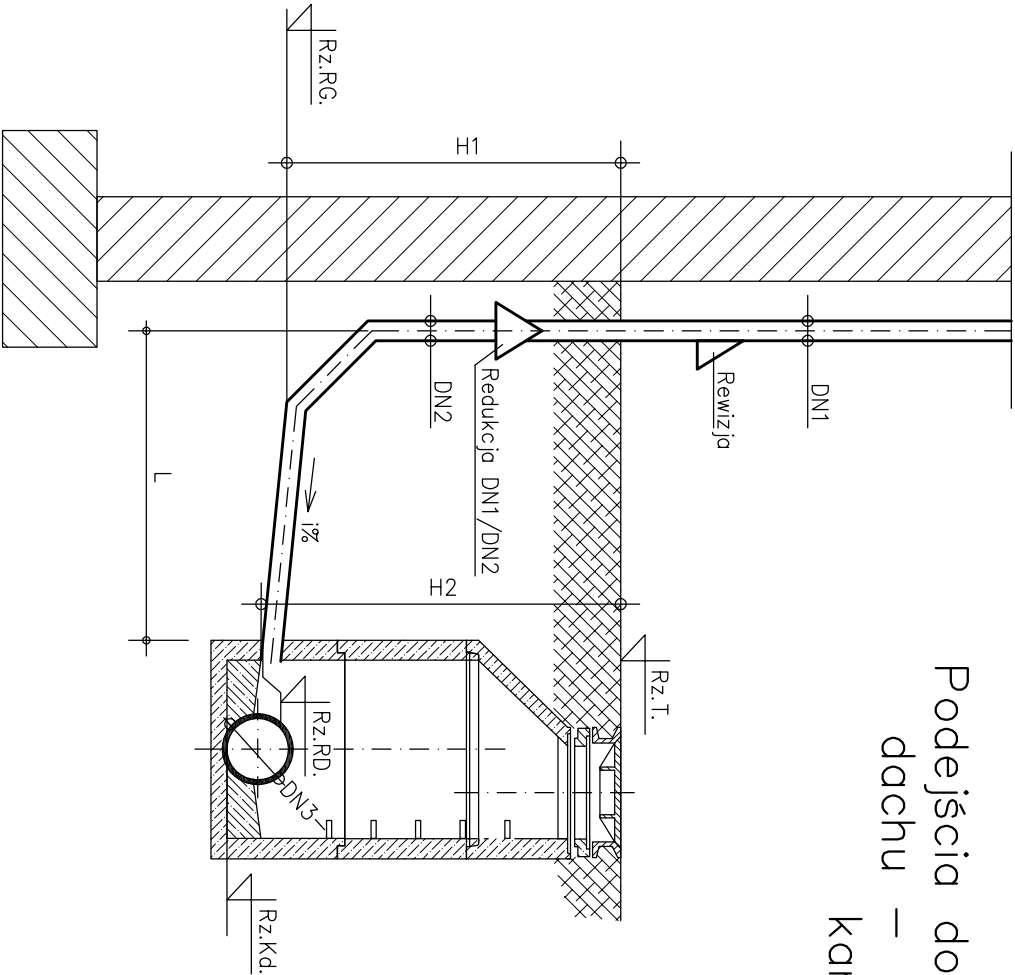


Podejścia do rur spustowych odwodnienia dachu – włączenia poprzez studnie kanalizacyjne DN1500



L.p.	Oznaczenie odcinka		L	DN1	DN2	DN3	Rz. T	Rz. RG	Rz. RD	Rz. DW.	H1	H2	i%
			m	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	R1	D1	1,80	110	160	400	63,20	62,04	61,84	61,60	1,16	1,36	11,1%
2	R10	D2	1,80	110	160	400	63,20	61,84	61,63	61,39	1,36	1,57	11,7%
3	R23	D5	1,00	110	160	400	63,20	61,94	61,84	61,60	1,26	1,36	10,0%

- 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 – zagiębnienie podejścia przy budynku
H2 – zagiębnienie podejście przy kan. deszcz.

INWESTOR: GINIA MIASTA TORUNIA 87-100 Toruń ul. Wajł gen. Sikorskiego 8		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: GEOTECHNICA geologia & budownictwo 87-100 Toruń, ul. Kościuszki 49d tel.(0-56) 655-80-40; fax (0-56) 655-96-75 e-mail: biuro@geotechnica.pl	
NAZWA ZADANIA: Budowa kortów tenisowych wraz z zagospodarowaniem terenu		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	NR ARCHIWALNY: 68/G/16
ADRES OBIEKTU: ul. Szosa Chełmińska, 87-100 Toruń, dz. nr 148/3, 148/6, 149/150/4, 19, 118/1 obr. 0002, jedn. ewid. 046301_1 Toruń		BRANŻA: SANITARNA	NR ZLECENIA: 68/16
NAZWA RYSUNKU: PROFILE PODŁUŻNE PODEJŚĆ KANALIZACYJNYCH DO RUR SPUSTOWYCH		SKALA: -	NR RYSUNKU: -
FUNKCJA:			
PROJEKTANT BRANŻY ARCH.	IMIĘ I NAZWISKO: Karolina Nowaczyk	NR UPR. SPECJALNOŚĆ: 61/MP/OKUB/2011 spec. architektoniczna	DATA: 01.2017r.
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCH.	mgr inż. arch. Barbara Walszok	203/77/W/WM spec. architektoniczna	01.2017r.
PROJEKTANT BRANŻY KONSTR.	mgr inż. Urszula Paderewska	1584/LW spec. konstr. - budowlana	01.2017r.
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY KONSTR.	mgr inż. Michał Paderewski	KUP/0002/POCK/06 spec. konstr. - budowlana	01.2017r.
PROJEKTANT BRANŻY SANITAR.	inż. Jadwiga Pietrzak	WB/P-NB-71201/02/81 spec. instal.-inżynierijna	01.2017r.
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY SANITAR.	mgr inż. Barbara Tessaiz	UM-W/64/20/087 spec. instal.-inżynierijna	01.2017r.
PROJEKTANT BRANŻY SANITAR.	mgr inż. Artur Herman	KUP/0002/POCK/06 spec. instal.-inżynierijna	01.2017r.
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY SANITAR.	mgr inż. Martyna Bratkiewicz	49/75/Bg spec. instal.-inżynierijna	01.2017r.
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTR.	inż. Andrzej Kamiński	BP-RN-V/171079 spec. instal.-inżynierijna	01.2017r.
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTR.	mgr inż. Jacek Kamiński	GP 17342/06/0094 spec. instal.-inżynierijna	01.2017r.
W S Z Y S T K I E P R A W A A U T O R S K I E S Ą Z A S T R Z E Ż E N I E			