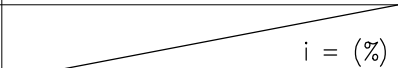


1	RZĘDNA TERENU		T1	T2
2	RZĘDNA DNA PRZEWODU		K1	K2
3	ZAGŁĘBIENIE		H1	H2
4	SPADKI			
5	MATERIAŁ/ŚREDNICE		RURA PVC SN8 DN160	
6	ODLEGŁOŚCI		L (mb)	
7	OZNACZENIA		D	RD

Lp.	D	T1	K1	H1	Nr wpustu	T2	K2	H2	L(m)	i=(%)
1	KD-1	91,00	90,01	1,01	RD-1	91,00	90,00	1,00	1,5	5%
2	KD-2	91,00	90,07	0,93	RD-2	91,00	89,97	1,03	2,0	5%
3	KD-3	91,00	89,93	1,07	RD-3	91,00	89,83	1,17	2,0	5%
4	KD-4	89,40	88,31	1,09	RD-4	89,40	88,21	1,19	2,0	5%

PRZYŁĄCZA ZEWNĘTRZNYCH RUR DESZCZOWYCH

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH INSTALACJI SANITARNYCH insan MIROSŁAW HEJBUDZKI		PRACOWNIA : TORUŃ, ul. RYDYGIERA 40B/28 tel. kom. 603 675 836	
OBIEKT:	Kanalizacja deszczowa, drenaż opaskowy BUDYNEK URZĘDU GMINY	Branża: sanitarna	
ADRES:	87-140 Chełmża ul. Wodna 2	Nr zlecenia: 32/05/2021	
INWESTOR:	Gmina Chełmża 87-140 Chełmża, ul. Wodna 2	Data: maj 2021 r.	
PROJEKTANT:	MIROSŁAW HEJBUDZKI upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej Nr GP.I.7342/371/TO/94 Członek K.-P.O.I.I.B. Nr ewid. KUP/IS/0712/01	Podpis	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:100/500	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Nr rysunku S - 3/3	