

	0.92		0.79		0.94		0.71	
	Ø600 PVC		Ø600 PVC		Ø600 PVC		Ø500 PVC	
p.p. 0.00 m n.p.m.	2.27	2.30	2.12	2.16	2.20	2.27	2.30	2.08
Rzędne terenu	1.22	1.29	1.36	1.44	1.48	1.30	1.27	1.37
Rzędne dna przewodu	1.05	1.01	0.76	0.72	0.72	0.97	1.03	0.76
Zagłębienie	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	2.0	2.0
Spadki [%]		13.9	14.5	15.0	7.2	0.0	0.0	0.0
Długości [m]						2.1	2.1	0.5
Średnice, materiał		Ø 200 PVC	Ø 200 PVC	Ø 200 PVC	Ø 200 PVC	Ø 200 PVC	Ø 200 PVC	Ø 200 PVC
Odstępy	0.0	13.9	28.4	43.4	50.6	0.0	2.1	0.0
		Dp1	"1"	Dp2	Wp3	Dp1Wp1	"1"Wp2	

Legenda:

— -projektowana instalacja kanalizacji deszczowej

1. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
2. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATETY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
3. ZMIANY, ODCZYTKI WYMIAROWE I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
4. WYKONAWCA POWINIEN DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ.
5. CAŁOŚĆ PRAC INSTALACYJNO - MONTAŻOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ NORMAMI.

Nazwa Ciepła	
Skala: 1:	
Projektant	
Operacja	

0 1 2 3 4



vfabryka.pl

2

iodyl

nienkol