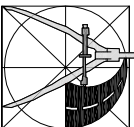


Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna rurociągu [m]	
Zagłębienie dna rurociągu	
Zagłębienie dna rurociągu	
Odległości [m]	
Średnice, materiał	
	Spadek
Długość trasy [m]	

d1	10,15	160/4,7mm PCV SN8	8,40	1,95	2,00	144,60	146,55
				1,15	1,20	145,40	
D1	0,00	1,1%	4,80	1,25	1,20	145,31	
				1,56	1,51	145,00	146,56
d1'	3,45	160/4,7mm PCV SN8	0,8%	1,31	1,26	145,25	
				1,21	1,16	145,29	
				2,01	1,96	144,49	146,50
D2	0,00	0,8%	4,00	1,37	1,17	144,83	146,20
				1,10	0,90	145,10	
d2	1,50	160/4,7mm PCV SN8		0,99	0,83	145,13	
				1,79	1,63	144,31	146,20

		URSUS PROJEKTOWE ANGELEJ DUBENSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 10 TEL. 71 661 44 88 NIP 669-102-19-05 REGON 130231265	
DATA maj 2020 R.		Nazwa projektu: ZAKRYCIE KANALIZACJI	
ZADANIE ROZBUDOWA ULICY KS. PIOTRA SKARGI W MŁAWIE W RAMACH ZADANIA P.N. BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG NA TERENIE MIASTA MŁAWA		INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19	
STUDIUM WYKONAWCY	BRANŻA SANITARNA	RYSUNEK PROFIL PRZYTĄCZĄCY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
PROJEKTANT: MGR INŻ. DARIUSZ NIERING (zawinięty do projektu) licencja w dziedzinie budownictwa ogólnego sekcji inżynierii sanitarny, w zakresie wszelkich urządzeń wod.-kan. CE 28/90 MAZ/CI31/P/004/04		NR RYSUNKU 4.1	
POPS	POPS	POPS	
SKALA: 1:100/100		1:100/100	