



Wzrost	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10
Rzędna terenu [m n.p.m.]	622,55	622,74	624,00	625,50	625,50	628,50	629,50	631,20	631,20	630,00
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	619,24	620,74	621,94	623,14	624,54	626,14	627,64	628,05	628,46	629,00
Zagłębienie [m]	3,32	2,00	2,06	2,36	1,96	2,36	1,86	3,15	3,07	1,00
Odległość [m]	0,00	30,00	60,00	90,00	120,00	150,00	180,00	210,60	221,20	240,20
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV200	PCV200	PCV200	PCV200	PCV200	PCV200	PCV200	PCV200	PCV200	PCV200
Długość [m]	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	20,60	20,60	27,00	
Rzędna dna wykopu [m n.p.m.]	619,24	620,74	621,94	623,14	624,54	626,14	627,64	628,05	628,46	629,00
Ilość wykopów [m3]	42,04	32,26	34,48	33,85	32,95	33,07	26,86	32,89	33,69	

		MIMOSTÓW    MIELNO 89-102 0200	
BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI BAWĘTYCJI 34-400 Nowy Targ		Plac Storożczego 8	
			
TEMAT:	<b>BUDOWA          SIECI KANALIZACJI          SANITARNEJ</b>		NR RYS:
			KS2
ADRES:	DZ. EWID. NR 6717/25, 6717/30, 6717/31, 6664/15		SKALA: 1:300/100
			Data: 08.2018
INWESTOR:	MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W NOWYM TARGU SP. Z O.O UL. DŁUGA 21 34-400 NOWY TARG		
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE		
PRZEDMIOT RYS:	INSTALACJE KANALIZACJI SANITARNEJ		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Plewa MAP/0258/POOS/14		