



Węzeł	A											Hp3	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	228,57	228,59	228,64	228,27	228,37	228,43	228,02	228,25	228,09	228,37	228,33	228,32	228,31
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	228,59	228,64	228,69	228,43	228,40	228,25	228,03	227,98	229,60	227,94	228,37	226,73	228,32
Zagłębienie dna [m]	1,60	1,63	1,68	1,59	1,62	1,84	1,62	1,66	1,62	1,47	1,60	1,69	1,76
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE110	0,5 PE110		PE110	1,5	PE110	0,7	PE110	0,8	PE110	2,0	PE110	0,7
Długość [m]	13,80	10,90	17,80	4,50	20,60	33,60	3,10	51,60	25,40	14,10	10,30	1,80	
Odległość [m]	0,00	3,00	13,80	24,70	42,50	47,00	67,60	94,90	101,20	104,30	155,90	181,30	195,40
Kąt załamania [°]													



Nazwa: <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MOKRZYSKA I SZCZEPANÓW UL. GIBAŁÓWKA</b>	
Adres: <b>120202_5.0008. 922, 120202_5.0004. 3291, 120202_5.0004. 3289/14, 120202_5.0004. 3290/2, 120202_5.0004. 3285/8, 120202_5.0004. 3275, 120202_5.0004. 3266/10, 120202_5.0004. 3008/2 .</b>	
Temat rysunku: <b>PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ</b>	Branża: <b>SANITARNA</b>
Investor: <b>RPWiK W BRZESKU SP. Z O.O. UL. SOLSKIEGO 13, 32-800 BRZESKO</b>	SKALA <b>1:1000/100</b>
Projektował: <b>mgr inż. AGATA MILEWSKA</b>	Podpis: <i>Agata Milewska</i> <b>RYS. NR 2.2</b>
Sprawdzał: <b>mgr inż. Barbara Pawelek - Śliwa</b>	Podpis: <i>Barbara Pawelek-Sliwa</i> <b>STYCZEŃ -MARZEC 2023</b>

Podpis: *Barbara Pawelek-Sliwa*  
mgr inż. Barbara Pawelek-Sliwa  
niezależnie od projektu, w zakresie instalacji i urządzeń wod., kan., ciepłych, wentyl. i gazowych