

230
229
228
227
226
225
224

poziom por. 223,00 m n.p.m.

Węzeł	T1 Hp1
Rzędna terenu [m n.p.m.]	227,07 228,67
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	227,07 228,67
Zagłębienie dna [m]	1,60
Materiał, Średnica/Spadek [%]	Zel. 80/0,0
Długość [m]	0,00 0,50 1,00 1,80
Odległość [m]	0,00 0,50 1,50 1,80
Kąt załamania [°]	

Metr

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:500

231
230
229
228
227
226
225

poziom por. 224,00 m n.p.m.

Węzeł	T2 Hp2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	228,09 229,69
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	228,09 229,69
Zagłębienie dna [m]	1,60
Materiał, Średnica/Spadek [%]	Zel. 80/0,0
Długość [m]	0,00 0,50 1,00 1,80 2,80
Odległość [m]	0,00 0,50 1,50 2,30 2,80
Kąt załamania [°]	

Metr

Skala X: 1:500

232
231
230
229
228
227
226

poziom por. 225,00 m n.p.m.

Węzeł	T4 Hp4
Rzędna terenu [m n.p.m.]	228,84 230,44
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	228,84 230,44
Zagłębienie dna [m]	1,60
Materiał, Średnica/Spadek [%]	Zel. 80/0,0
Długość [m]	0,00 0,50 1,00 1,48
Odległość [m]	0,00 0,50 1,00 1,48
Kąt załamania [°]	90,0°

Metr

Skala X: 1:500

233
232
231
230
229
228
227

poziom por. 226,00 m n.p.m.

Węzeł	T5 Hp5
Rzędna terenu [m n.p.m.]	229,98 231,58
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	229,98 231,58
Zagłębienie dna [m]	1,60
Materiał, Średnica/Spadek [%]	Zel. 80/0,0
Długość [m]	0,00 0,50 1,00 2,00
Odległość [m]	0,00 0,50 1,50 2,00
Kąt załamania [°]	

Metr

Skala X: 1:500

236
235
234
233
232
231
230

poziom por. 229,00 m n.p.m.

Węzeł	T6 Hp6
Rzędna terenu [m n.p.m.]	232,95 234,55
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	232,95 234,55
Zagłębienie dna [m]	1,60
Materiał, Średnica/Spadek [%]	Zel. 80/0,0
Długość [m]	0,00 0,50 1,00 1,50
Odległość [m]	0,00 0,50 1,00 1,50
Kąt załamania [°]	90,0°

Metr

Skala X: 1:500

237
236
235
234
233
232
231

poziom por. 230,00 m n.p.m.

Węzeł	T7 Hp7
Rzędna terenu [m n.p.m.]	234,15 235,75
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	234,15 235,75
Zagłębienie dna [m]	1,60
Materiał, Średnica/Spadek [%]	Zel. 80/0,0
Długość [m]	0,00 0,50 1,00 1,50
Odległość [m]	0,00 0,50 1,00 1,50
Kąt załamania [°]	90,0°

Metr

Skala X: 1:500

237
236
235
234
233
232
231

poziom por. 230,00 m n.p.m.

Węzeł	T8 Hp8
Rzędna terenu [m n.p.m.]	234,35 235,95
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	234,35 235,95
Zagłębienie dna [m]	1,60
Materiał, Średnica/Spadek [%]	Zel. 80/0,0
Długość [m]	0,00 1,00 1,50 2,00
Odległość [m]	0,00 1,00 1,50 2,00
Kąt załamania [°]	

Metr

Skala X: 1:500

Nazwa: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MOKRZYSKA I SZCZEPANÓW UL. GIBAŁÓWKA	
Adres: 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.	
Temat rysunku: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ	Branża: SANITARNA
Investor: RPWiK W BRZESKU SP. Z O.O. UL. SOLSKIEGO 13, 32-800 BRZESKO	SKALA 1:500/100
Projektował: mgr inż. AGATA MILEWSKA	Podpis: <i>[Podpis]</i> mgr inż. Barbara Pawelek-Słiwa
Sprawdzał: mgr inż. Barbara Pawelek-Słiwa	Podpis: <i>[Podpis]</i> mgr inż. Barbara Pawelek-Słiwa
RYS. NR 2.3	
STYCZEŃ - MARZEC 2023	

oraz kreślone do projektowania nr ewid. 110/2002 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocięgowych i kanalizacyjnych.