

Opis terenu	157.70	157.80	157.80	157.80	157.80	157.80	157.80	158.00	157.90
Rzędna terenu [m n.p.m.]	157.70	157.80	157.80	157.80	157.80	157.80	157.80	158.00	157.90
Objętość wykopu [m3]	79.92	52.65	83.20	35.19	28.31	66.55	15.30	15.30	15.30
Dno wykopu [m n.p.m.]	154.70	156.07	156.07	156.33	156.46	156.57	156.85	157.09	157.09
Odległość [m]	0.00	67.00	72.00	124.00	149.00	167.00	229.00	243.00	243.00
Długość [m]	42.00	30.00	52.00	25.00	22.00	56.00	15.00	15.00	15.00
Material, Średnica, Spadek [%]	PCV200	PCV200	PCV200	PCV200	PCV200	PCV200	PCV200	PCV200	PCV200
Zagłębienie [m]	3.00	1.99	1.78	1.47	1.34	1.23	1.15	0.89	0.89
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	154.70	155.71	156.04	156.33	156.46	156.57	156.85	157.09	157.09
Rzędna terenu [m n.p.m.]	157.70	157.80	157.80	157.80	157.80	157.80	157.80	158.00	157.90
Węzeł	P1	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S6	S6
Opis terenu	przepompownia 1l.0	studzienka rewizyjna fi 0,425m	woda, fi 90 mm, zagł. 1,38 m studzienka rewizyjna fi 0,425m	studzienka rewizyjna fi 0,425m	studzienka rewizyjna fi 0,425m	woda, fi 90 mm, zagł. 1,40 m studzienka rewizyjna fi 0,425m	studzienka rewizyjna fi 0,425m	studzienka rewizyjna fi 0,425m	studzienka rewizyjna fi 0,315m
poziom por. 152.00 m n.p.m.									

Hektometr 0 1 2 +0.43

