



P.p. 80 m n.p.m.		SR - 64	1888.50	
Rzędna terenu			97.78	
Rzędna osi rurociągu		W - 3/43	97.66	1868.50
Zagłębienie				1.16
Spadek	3%	20.0	15.00	40%
Spadek			47.50	8%
Średnica, rodzaj rur	Ø 200 mm PE SRD 17	Ø 110 mm PE SRD 17	Ø 110 mm PE SRD 17	Ø 110 mm PE SRD 17
Odległość	1868.50	1864.00	1853.50	1830.00
				1822.50
				1806.00
				1783.00
				1759.00
				1730.00
				1690.00
				1688.00
				1665.00
				1644.00
				1614.00
				1594.00
				1587.00
				1573.50
				1552.00
				1550.00
				1511.00
				1508.50
				1492.00
				1471.00
				1468.00
				1463.00
				1459.00
				1454.50
				1447.00
				1438.50
				1437.00
				1432.00
				1423.50
				1411.50
				1409.50
				1392.50
				1391.00
				1389.00
				1382.00
				1380.50
				1367.00
				1365.00
				1363.50
				1348.00
				1312.50
				1299.00
				1295.00
				1286.00
				1277.00
				1263.50
				1252.00
				1240.50
				1230.00
				1216.00
				1213.50
				1208.00
				1186.00
				1145.00
				1142.50
				1130.50
				1098.50
				1096.00
				1052.50
				1033.00