

### Opracowanie geodezyjne

punkt	x	y
W-1	5662413.1649	6571209.1387
W-2	5662412.6016	6571210.5034
W-3	5662412.1170	6571210.9515
W-4	5662338.5478	6571278.9761
W-5	5662299.0920	6571316.0486
W-6	5662259.7899	6571353.2785
W-7	5662255.1729	6571357.6520
W-8	5662251.1319	6571362.1509
W-9	5662140.1627	6571485.6943
W-10	5662066.9314	6571569.4455
W-11	5662035.0385	6571604.7028
W-12	5661980.6452	6571666.6167
W-13	5661941.1962	6571711.2753
W-14	5661934.2278	6571719.1640

punkt początkowy	punkt końcowy	odległość	azymut
W-1	W-2	1,47	124,9206
W-2	W-3	0,66	152,4916
W-3	W-4	100,2	152,4916
W-4	W-5	54,14	151,9820
W-5	W-6	54,14	151,7233
W-6	W-7	6,36	151,7233
W-7	W-8	6,05	146,5898
W-8	W-9	166,06	146,5898
W-9	W-10	111,25	145,7402
W-10	W-11	47,54	146,8131
W-11	W-12	82,41	145,8892
W-12	W-13	59,59	146,0618
W-13	W-14	10,52	146,0618

nazwa	kąt zwrotu	R	T	Ł	Z
W-2	27,571	3	0,66	1,3	0,07
W-7	5,2628	150	6,36	12,4	0,12