

Współrzędne geodezyjne zagospodarowania terenu dla Remizy w Węgorzynie

	X	Y
E1	5 536 719,60	5 934 811,48
E2	5 536 719,50	5 934 813,08
E3	5 536 716,87	5 934 815,67
E4	5 536 728,40	5 934 827,37
E5	5 536 734,24	5 934 839,23
E6	5 536 750,53	5 934 855,46
E7	5 536 744,74	5 934 861,16
E8	5 536 750,76	5 934 866,60
E9	5 536 752,40	5 934 866,85
E10	5 536 764,17	5 934 861,98
E11	5 536 758,75	5 934 857,01
E12	5 536 765,35	5 934 851,35
E13	5 536 776,25	5 934 856,47
E14	5 536 738,61	5 934 843,36
E15	5 536 733,22	5 934 848,67
E16	5 536 738,87	5 934 854,21
E17	5 536 731,73	5 934 850,15
E18	5 536 718,11	5 934 836,41
E19	5 536 717,74	5 934 833,25
E20	5 536 716,80	5 934 832,31
E21	5 536 713,52	5 934 829,05
E22	5 536 710,68	5 934 826,12
E23	5 536 719,14	5 934 817,97
E24	5 536 721,45	5 934 812,73
E25	5 536 748,85	5 934 847,15
E26	5 536 751,13	5 934 849,46
Współrzędne teletechniki		
T1	5 536 720,94	5 934 814,13
T2	5 536 727,68	5 934 805,74
T3	5 536 728,06	5 934 807,77
T4	5 536 731,57	5 934 811,33
T5	5 536 730,86	5 934 812,03
T6	5 536 770,90	5 934 851,22
T7	5 536 767,97	5 934 854,12