

OPRACOWANIE GEODEZYJNE WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW WĘZŁOWYCH DLA ZADANIA PN.: „BUDOWA SYSTEMU ODWODNIENIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO NA DZIAŁCE NR EWID. 296/6 OBRĘB ROZPRZA, GMINA ROZPRZA” W RAMACH PROJEKTU PN.: „BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO”.

Współrzędne geodezyjne punktów węzłowych		
Pkt	X	Y
Sd1	5686365,42	7405453,76
Sd2	5686368,11	7405455,45
Sd3	5686360,66	7405467,34
Sd4	5686350,01	7405484,35
Sd5	5686343,29	7405495,10
Sd6	5686336,56	7405505,85
Sd7	5686325,88	7405522,90
Sd3.1	5686360,04	7405466,96
Sd4.1	5686349,39	7405483,97
S1	5686344,51	7405495,87
S2	5686345,36	7405496,40
S3	5686346,21	7405496,93
S4	5686347,06	7405497,46
S5	5686347,90	7405497,99
S6	5686348,75	7405498,52
S7	5686349,60	7405499,05
S8	5686350,45	7405499,58
S9	5686351,29	7405500,12
S10	5686352,14	7405500,65
S11	5686352,99	7405501,18
S12	5686353,84	7405501,71
S13	5686354,68	7405502,24
S14	5686355,53	7405502,77
S15	5686356,38	7405503,30
S16	5686357,23	7405503,83
S17	5686358,07	7405504,36
S18	5686358,92	7405504,89
S19	5686359,77	7405505,42
S20	5686360,62	7405505,95
S21	5686361,47	7405506,48
S22	5686362,31	7405507,01
S23	5686363,16	7405507,54
S24	5686364,01	7405508,07
Sd8	5686364,82	7405508,58
S1.1	5686332,31	7405515,37
S2.1	5686358,10	7405476,06
S3.1	5686332,41	7405518,97
S4.1	5686360,85	7405475,42
S5.1	5686333,58	7405520,88
S6.1	5686363,61	7405474,79
S7.1	5686334,74	7405522,79

Współrzędne geodezyjne punktów węzłowych		
Pkt	X	Y
S8.1	5686365,30	7405475,85
S9.1	5686335,91	7405524,70
S10.1	5686367,53	7405476,06
S11.1	5686337,60	7405525,76
S12.1	5686369,22	7405477,13
S13.1	5686339,29	7405526,82
S14.1	5686370,92	7405478,19
S15.1	5686340,99	7405527,88
S16.1	5686372,62	7405479,25
S17.1	5686343,22	7405528,09
S18.1	5686373,78	7405481,16
S19.1	5686345,44	7405528,31
S20.1	5686374,41	7405483,91
S21.1	5686347,67	7405528,52
S22.1	5686375,58	7405485,82
S23.1	5686350,43	7405527,89
S24.1	5686375,68	7405489,43
Sd8.3	5686371,54	7405497,83
Sd8.4	5686372,16	7405498,22
Sd8.1	5686358,09	7405519,33
Sd8.2	5686358,71	7405519,71
Sd8.5	5686365,43	7405508,97
Sd5.1	5686342,66	7405494,71
Sd6.1	5686335,93	7405505,46