
Współrzędne punktów studni odcinek S01-S13

nr studni	pikietaż	Y	X
S01	0+000,00	5691714,290	6464083,760
S1	0+028,19	5691702,180	6464109,220
S2	0+044,89	5691710,170	6464123,880
S3	0+059,82	5691717,320	6464136,990
S4	0+076,28	5691725,260	6464151,400
S5	0+093,51	5691733,490	6464166,540
S6	0+110,62	5691741,670	6464181,570
S7	0+127,51	5691749,740	6464196,410
S8	0+144,74	5691757,970	6464211,550
S9	0+159,69	5691765,110	6464224,680
S10	0+169,47	5691774,880	6464225,100
S11	0+178,96	5691783,210	6464220,550
S12	0+208,18	5691808,850	6464206,530
S13	0+215,83	5691805,930	6464199,460

Współrzędne punktów studni odcinek S2-S14

nr studni	pikietaż	Y	X
S2	0+000,00	5691710,170	6464123,880
S16	0+008,91	5691717,980	6464119,590
S15	0+028,83	5691735,450	6464110,010
S14	0+048,05	5691752,300	6464100,770

Współrzędne punktów studni odcinek S02-S24

nr studni	pikietaż	Y	X
S02	0+000,00	5691753,170	6464062,140
S17	0+027,63	5691766,700	6464086,230
S18	0+044,60	5691783,260	6464089,930
S19	0+061,34	5691797,830	6464098,180
S20	0+075,66	5691795,330	6464112,280
S21	0+096,12	5691805,110	6464130,250
S22	0+118,74	5691815,920	6464150,120
S23	0+138,20	5691825,220	6464167,210
S24	0+156,53	5691829,940	6464184,930