



Współrzędne punktów charakterystycznych
w układzie geodezyjnym "2000"

PP	X: 5633156,98	Y: 6525914,08	P17	X: 5633434,32	Y: 6524717,04
P1	X: 5633159,73	Y: 6525894,68	P18	X: 5633457,11	Y: 6524701,99
P2	X: 5633165,89	Y: 6525871,50	Z5	X: 5633457,11	Y: 6524701,99
P3	X: 5633180,19	Y: 6525833,31	Z6	X: 5633495,19	Y: 6524707,05
P4	X: 5633186,50	Y: 6525810,49	Z7	X: 5633527,38	Y: 6524711,63
P5	X: 5633217,53	Y: 6525634,16	P19	X: 5633547,56	Y: 6524713,58
P6	X: 5633222,07	Y: 6525615,97	P20	X: 5633589,91	Y: 6524721,69
Z1	X: 5633239,92	Y: 6525561,90	P21	X: 5633617,70	Y: 6524729,72
Z2	X: 5633266,51	Y: 6525488,98	P22	X: 5633643,56	Y: 6524738,93
P7	X: 5633276,89	Y: 6525463,16	P23	X: 5633665,68	Y: 6524748,34
P8	X: 5633283,74	Y: 6525440,53	P24	X: 5633682,34	Y: 6524760,59
Z3	X: 5633288,44	Y: 6525418,07	P25	X: 5633682,75	Y: 6524761,07
Z4	X: 5633301,01	Y: 6525343,69	P26	X: 5633694,06	Y: 6524770,64
P9	X: 5633306,40	Y: 6525309,89	P27	X: 5633721,98	Y: 6524787,03
P10	X: 5633312,42	Y: 6525279,09	P28	X: 5633734,49	Y: 6524793,59
P11	X: 5633335,57	Y: 6525179,37	P29	X: 5633756,30	Y: 6524803,66
P12	X: 5633340,76	Y: 6525160,46	P30	X: 5633765,25	Y: 6524819,48
P13	X: 5633366,58	Y: 6525079,31	P31	X: 5633763,74	Y: 6524839,71
P14	X: 5633384,95	Y: 6524995,06	P32	X: 5633770,20	Y: 6524861,69
P15	X: 5633394,35	Y: 6524917,92	PK	X: 5633826,31	Y: 6524943,30
P16	X: 5633409,77	Y: 6524825,04			

W14
 $\alpha=38^\circ$
 $R=40m$
 $T=12,3m$
 $WS=1,85m$
 $t=23,90m$

W13
 $\alpha=6^\circ$
 $R=150m$
 $T=7,07m$
 $WS=0,17m$
 $t=14,4m$

OBIEKT	PRZEBUDOWA DRÓGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI LEŚNA			
NAZWA	PLAN SYTUACYJNY			SKALA
LOKALIZACJA	LEŚNA - GMINA OLESNO DZIAŁKI NR: 54; 23; 904/34; 20; 653/11; 63; 123/40; 15.			1:500
INWESTOR	Gmina Olesno ul. Pieloka 21 46-300 Olesno			ILOŚĆ RYS. 4
PROJEKTANT	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NR RYS. 2.5
	nr upr.proj.-11/92/Op - U.W. Opole inż. Kazimierz Sztajglik		Listopad 2015r.	