

Treść niniejszej mapy jest identyczna z mapą, do celów projektowych przyjętą, do zasobów w dniu 2009.08.10 pod nr KERG 1982-57/2009

W-8 0+316,41		X= 5920584,87	Y= 4524124,46
R=350		$\alpha=3,7694^g$	
PW	m	10,37	
SW	m	0,15	
PSK	m	20,72	
ΔI	m	0,02	
$P_w=P_z$	m	0,00	
i	%	2\%	

W-6 0+183.55		
X= 5820452.76	Y= 4524119.99	
R=50		$\alpha=22,7892^g$
PW	m	9,05
SW	m	0,81
PSK	m	17,90
Δi	m	0,20
$P_w=P_z$	m	0,00
i	%	5,00

W-1 0+041,36	
Założenie	$\alpha = 1,0245^9$
Współrzędne W-1	
X	5820331.71
Y	4524064.48

W-2 0+076,66		W-3 0+095,21	
Załamanie $\alpha = 0,3629^a$		Załamanie $\alpha = 0,8088^a$	
Współrzędne W-2		Współrzędne W-3	
X	5820360,18	X	5820331,71
Y	4524085,52	Y	4524064,48

W-2 0+076,66	
Założenie	$\alpha = 0,3629^g$
Współrzędne W-2	
X	5820360.18
Y	4524085.52

W-4 0+120,27	
Założenie	$\alpha = 0,7949^0$
Współrzędne W-4	
X	5820331.71
Y	4524064.48

W-4 0+120,27	
Założenie	$\alpha = 0,7949^0$
Współrzędne W-4	
X	5820331.71
Y	4524064.48

W-7 0+248,32	
X = 5820452.76	Y = 4524119.99
$\alpha = 15,2893^{\circ}$	
R=80	
PW	m
SW	m
PSK	m
Δi	m
$P_w = P_z$	m
i	%
	4,50

W-5 0+147,18		
X=5820416.87	Y=4524127.31	
R=5		$\alpha=52.9670^{\circ}$
PW	m	2,21
SW	m	0,47
PSK	m	4,16
ΔI	m	0,26
$P_w=P_z$	m	0,00
i	%	2 Λ

PROJEKT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI
PARCELE ŁOMSKIE NA DZIAŁKACH NR 92 i 89/7
OD KM 0+000,00 DO KM 0+327,00

INWESTOR	LIPÓWIEC KOŚCIELNY	
	16-545 LIPÓWIEC KOŚCIELNY	
TUJAM	BRANŻA	SPALNA
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		1:500

PLAN SYTUACYJNY	ROBKYANT: AGR INZ. ANDRZEJ DUSINSKI IP. POK. 117 7442/CIE-101/94 11B MZ/5B/1032/01	NUMER RYSUNKU 1
	ODPIS	

