

## Mapa do projektu

Treść aktualna na listopad 2009  
skala 1 : 1000pow. Przysucha  
gm. Odrzywół  
obręb: Jelonek – Odrzywół  
sekcja 123.444.023  
123.444.021  
123.442.223USŁUGI GEODEZYJNE  
Magdalena Mocarcka  
Jelonia 149, 26-340 Drzewica  
NIP: 768-171-48-03, REG.: 100495949  
tel. 0 664 184 962GEODETA UPRAWNIONY  
Witold Pichonikowski  
zaw. GUBK Nr 4597

Starostwo Powiatowe w Przysusze  
Powiatowy Urząd Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
w Przysusze ul. Sienkiewicza 10a  
12-112, 2009  
Przysucha dnia 12.12.2009  
inż. Danuta Wojciechczyk  
p.o. GEODETY POWIATOWY

## Legenda:

- granica aktualizacji mapy
- granice działek
- oś jezdni
- krawędź jezdni
- krawędź pobocza
- jezdnia
- pobocze
- PPP początek prostej przejściowej
- KPP koniec prostej przejściowej
- PKK początek łuku kołowego
- KŁK koniec łuku kołowego

W6	
$\alpha$ [°]	75.09
R[m]	40
L[m]	52.42
T[m]	30.74
b[m]	10.45

W7	
$\alpha$ [°]	7.82
R[m]	100
L[m]	13.64
T[m]	6.84
b[m]	0.23

W5	
$\alpha$ [°]	76.87
R[m]	50
L[m]	67.08
T[m]	39.68
b[m]	13.83

W8	
$\alpha$ [°]	71.27
R[m]	15
L[m]	18.66
T[m]	10.75
b[m]	3.46

W9	
$\alpha$ [°]	15.91
R[m]	100
L[m]	32.76
T[m]	13.97
b[m]	0.97

W10	
$\alpha$ [°]	5.19
R[m]	150
L[m]	13.59
T[m]	6.80
b[m]	0.15

W13	
$\alpha$ [°]	11.35
R[m]	60
L[m]	11.88
T[m]	5.96
b[m]	0.30

W14	
$\alpha$ [°]	9.84
R[m]	60
L[m]	10.30
T[m]	5.16
b[m]	0.22

W12	
$\alpha$ [°]	18.97
R[m]	40
L[m]	13.24
T[m]	6.68
b[m]	0.55

ZAMAWIAJĄCY:		WYKONAWCA:	
Gmina Odrzywół ul. Warszawska 53 26 - 425 ODRZYWÓŁ		Firma Usługowa <b>MS</b> 26-400 Przysucha, ul. Słazlica 32 tel/ fax: 048 675 25 45, mobil: 0 509 024 080 e - mail: smaterek@o2.pl	
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIEN
Projektant:	mgr inż. Szymon Materek	drogi	MAZ/0021/PWOD 07
Asystent:	mgr inż. Edyta Sionek	drogi	
Asystent:	mgr inż. Tomasz Materek	drogi	
Temat:			
Budowa ścieżki rowerowej odcinek Jelonek - Odrzywół			
Nazwa rysunku:			
PLAN SYTUACYJNY od km 1+100,00 do km 1+970,47			
Branża:	DROGOWA	Stadium:	PB
Data:	06.2010	Skala:	1:1000
Nr rysunku:		Nr umowy:	IT-7350/02/2009