



- LEGENDA:**
- Modernizacja warstwy scieralnej - AC 11 S 50/70
 - Przebudowa odcinka drogi - nawierzchnia utwardzona nieulepszona z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
 - Projektowany zjazd - kostka betonowa
 - Projektowany chodnik - kostka betonowa
 - Projektowany obrzeże betonowe 8x30cm
 - Projektowany opornik betonowy 12x25cm
 - Mulda chłonna
 - Granica działki

T= 2
 x= 5525767.623
 y= 5846187.321
 α= 0°48'8"
 R= 0.000
 dk= 0.000
 T1= 0.000
 T2= 0.000
 b= 0.000

0+334.02
 L=139.36
 L=276.18
 L=0.00

L=35.37
 0+518.06

0+482.69
 L=35.37
 0+473.38

T= 3
 x= 5525657.914
 y= 5846094.026
 α= 0°32'0.7"
 R= 1000.000
 dk= 9.312
 T1= 4.656
 T2= 4.656
 b= 0.011

L=9.31
 L=139.36

0+57.84
 L=276.18
 R=200.00
 L=27.13

0+30.71
 L=27.13
 R=200.00
 L=30.71

0+0.00
 L=30.71
 R=200.00
 L=27.13

T= 1
 x= 5525988.407
 y= 5846374.984
 α= 7°46'19.9"
 R= 200.000
 dk= 27.130
 T1= 13.586
 T2= 13.586
 b= 0.461

TRIAKTRISA Biuro inżynierii drogowej		Robert Paciorek Biuro: ul. Mieszka I 39/46 66-400 Gorzów Wlkp.	
projekt budowlany	Skala 1:500	Rys. nr 1	tel. 503 77 55 00 robert.paciorek@o2.pl
Treść:	Projekt zagospodarowania terenu		
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 004604F dz. nr 334 w Grolewo		
Autorzy opracowania	Podpis	Nr upr.	Data
Opracował	mgr inż. M. Tarko		30.08.2016
Projektował	mgr inż. R. Paciorek	LBS/0065/PWOC/08 upr. bud. do projektowania baz. og. w spec. drogowej	30.08.2016