



W-A.K.-PN- 3
N= 5999882.558
E= 8431210.703
$\alpha = 5^{\circ}40'34.750''$
R= 500.00m
L=30.00
A=122.47
Tc= 39.79
K0= 19.54
km 0+295.08

W-A.K.-PN- 4
N= 5999823.191
E= 8431306.494
$\alpha = 12^{\circ}33'04.601''$
R= 500.00m
L=30.00
A=122.47
Tc= 69.99
K0= 79.53
km 0+407.73

W-Wysz-L- 1
N= 5999736.387
E= 8431479.809
$\alpha = 7^{\circ}42'09.287''$
R= 200.00m
Tc= 13.46
K0= 26.89
km 0+028.82

W-A.K.-PD- 2
N= 5999887.822
E= 8431195.567
$\alpha = 9^{\circ}12'25.979''$
R= 300.00m
L=30.00
A=94.87
Tc= 39.17
K0= 18.21
km 0+249.26

W-Wysz-P- 1
N= 5999711.791
E= 8431374.260
$\alpha = 23^{\circ}02'38.430''$
R= 60.00m
Tc= 12.23
K0= 24.13
km 0+014.13

W-A.K.-odc.B- 1
N= 5999536.764
E= 8431483.828
$\alpha = 7^{\circ}39'14.884''$
R= 700.00m
Tc= 46.83
K0= 93.51
km 0+190.63

Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pełplin Rożental ul. Bielawska 8	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Zadanie: BUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 OD UL. ULTRA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH	
Objekt: Odcinek 1 od ul. Pułaskiego do ul. Północnej	
Investor :	GMINA MIASTO SUWAŁKI ul. MICKIEWICZA 1 16-400 SUWAŁKI
	
Tytuł rys.: PLAN WARSTWICOWY I SCHEMAT TYCZENIA	
Skala: 1:500	
Projektował :	mgr inż. Mariusz Szyzkowski 181/06/2002
Sprawił :	mgr inż. Jarosław Grabowski 100/0028/PW01/05
Rys. nr 6.2	
Data: 11.06.2015	