



W-Pul-PN-3
N= 5999912.038
E= 8430995.773
$\alpha = 11^\circ 25' 13.163''$
R= 200.00m
Tc= 20.00
K0= 39.86
km 0+223.26

W-A.K.-PD-1
N= 5999962.952
E= 8431014.915
$\alpha = 22^\circ 50' 20.422''$
R= 220.00m
Tc= 44.44
K0= 87.70
km 0+054.79

W-A.K.-PN-1
N= 6000040.075
E= 8430957.767
$\alpha = 13^\circ 06' 48.649''$
R= 350.00m
Tc= 40.23
K0= 80.11
km -0+005.11

W-Pul-PN-2
N= 5999995.352
E= 8431026.611
$\alpha = 23^\circ 05' 40.585''$
R= 220.00m
Tc= 44.95
K0= 88.68
km 0+135.64

W-A.K.-PN-2
N= 6000010.184
E= 8431044.169
$\alpha = 18^\circ 22' 56.457''$
R= 250.00m
Tc= 40.45
K0= 80.21
km 0+085.97

W-Pul-PN-1
N= 6000090.980
E= 8431117.061
$\alpha = 9^\circ 50' 18.884''$
R= 346.50m
Tc= 29.82
K0= 59.50
km 0+004.16

W-Pul-PD-3
N= 5999881.972
E= 8430993.641
$\alpha = 11^\circ 17' 29.290''$
R= 400.00m
Tc= 39.54
K0= 78.83
km 0+249.46

W-Pul-PD-2
N= 5999959.611
E= 8431066.100
$\alpha = 19^\circ 25' 50.345''$
R= 220.00m
Tc= 37.67
K0= 74.61
km 0+143.98

W-Pul-PD-1
N= 6000100.733
E= 8431127.733
$\alpha = 9^\circ 58' 29.593''$
R= 350.00m
Tc= 30.54
K0= 60.93
km -0+009.85

Pracownia Projektowa PROMAR
83-130 Pelplin
Rozental ul. Bielańska 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. UTRATA 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

PROGRAM REGIONALNY

Tytuł rys.: PLAN WARSTWICOWY I SCHEMAT TYCZENIA Skala: 1:500

Projektował : mgr inż. Mariusz Szyszowski 18/06/2002 Rys. nr 6.1

Sprawił : mgr inż. Jarosław Grabowski POW/002/PW01/05 Data: 11.06.2015