



W- Utr-P-jp-1
N= 5996152.536
E= 8430960.322
$\alpha = 16^{\circ}45'17.227''$
R= 285.00m
L=30.00
A=92.47
Tc= 56.99
K0= 53.34
km 0+087.83

W- Utr-L-jp-2
N= 5995925.474
E= 8430931.009
$\alpha = 6^{\circ}58'32.573''$
R= 404.75m
Tc= 24.67
K0= 49.28
km 0+109.60

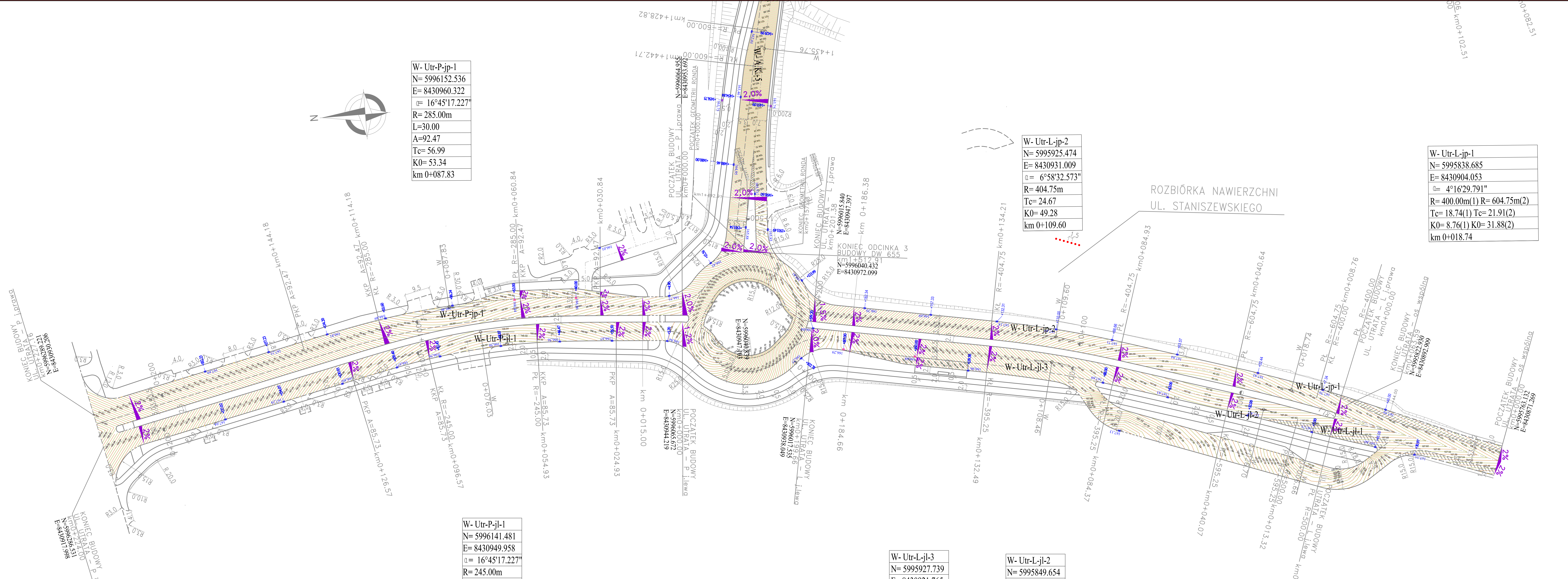
W- Utr-L-jp-1
N= 5995838.685
E= 8430904.053
$\alpha = 4^{\circ}16'29.791''$
R= 400.00m(1) R= 604.75m(2)
Tc= 18.74(1) Tc= 21.91(2)
K0= 8.76(1) K0= 31.88(2)
km 0+018.74

W- Utr-P-jl-1
N= 5996141.481
E= 8430949.958
$\alpha = 16^{\circ}45'17.227''$
R= 245.00m
L=30.00
A=85.73
Tc= 51.10
K0= 41.64
km 0+076.03

W- Utr-L-jl-3
N= 5995927.739
E= 8430921.765
$\alpha = 6^{\circ}58'32.573''$
R= 395.25m
Tc= 24.09
K0= 48.12
km 0+108.46

W- Utr-L-jl-2
N= 5995849.654
E= 8430897.512
$\alpha = 2^{\circ}34'29.055''$
R= 595.25m
Tc= 13.38
K0= 26.75
km 0+026.70

W- Utr-L-jl-1
N= 5995830.805
E= 8430890.715
$\alpha = 1^{\circ}31'35.077''$
R= 500.00m
Tc= 6.66
K0= 13.32
km 0+006.66



Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rozenal ul. Bielawska 8 PROJEKT WYKONAWCZY	
Zadanie: BUDOWA DRUGI WOJEWODZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWALKI - ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G W CIAGU NOWEGO PRZEBIEGU DRUGI WOJEWODZKIEJ NR 655 OD UL. ULTRATA DO UL. GEN. K. PULASKIEGO W SUWALKACH	
Obiekt: Odcinek 3 od ul. Sejneńskiej do ul. Ultrata	
Inwestor : GMINA MIASTO SUWALKI ul. MICKIEWICZA 1 16-400 SUWALKI	
Tytuł rys.: PLAN WARSTWICOWY I SCHEMAT TYCZENIA	Skala: 1:500
Projektował : mgr inż. Mariusz Szyzkowski 18/04/2002	Rys. nr 6.4
Sprawdził : mgr inż. Jarosław Grabowski 16/03/05/05	Data: 14.07.2015