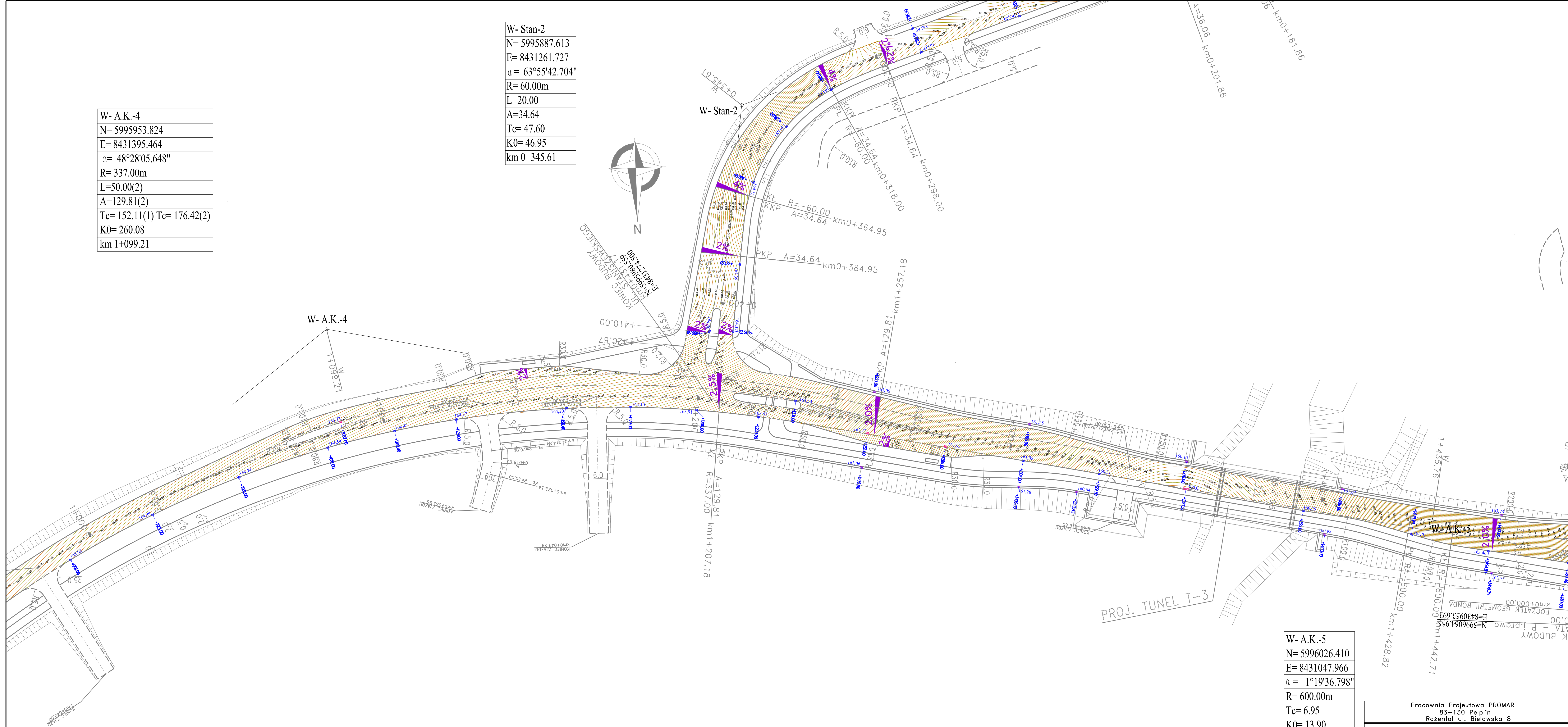


W- A.K.-4
N= 5995953.824
E= 8431395.464
$\alpha = 48^{\circ}28'05.648''$
R= 337.00m
L=50.00(2)
A=129.81(2)
Tc= 152.11(1) Tc= 176.42(2)
K0= 260.08
km 1+099.21

W- Stan-2
N= 5995887.613
E= 8431261.727
$\alpha = 63^{\circ}55'42.704''$
R= 60.00m
L=20.00
A=34.64
Tc= 47.60
K0= 46.95
km 0+345.61

W- A.K.-5
N= 5996026.410
E= 8431047.966
$\alpha = 1^{\circ}19'36.798''$
R= 600.00m
Tc= 6.95
K0= 13.90
km 1+435.76



Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin 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. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH	
Obiekt: Odcinek 3 od ul. Sejneńskiej do ul. Utrata	
Inwestor :	GMINA MIASTO SUWAŁKI ul. MICKIEWICZA 1 16-400 SUWAŁKI
	
Tytuł rys.:	PLAN WARSTWICOWY i SCHEMAT TYCZENIA
Projektował :	mgr inż. Mariusz Szyszowski
Sprawdził :	mgr inż. Jarosław Grabowski
Skala:	1:500
Rys. nr	6.2
Data:	14.07.2011