



W- Dr Przem-5
N= 5997325.779
E= 8432179.668
$\alpha = 8^{\circ}31'41.200''$
R= 350.00m
Tc= 26.10
K0= 52.10
km 0+359.06

W-Piask-1
N= 5997364.379
E= 8432272.594
$\alpha = 8^{\circ}17'04.867''$
R= 200.00m
Tc= 14.48
K0= 28.92
km 0+052.89

W- Dr Przem-6
N= 5997339.796
E= 8432251.934
$\alpha = 8^{\circ}22'29.260''$
R= 200.00m
Tc= 14.64
K0= 29.23
km 0+432.58

W- Dr Przem-4
N= 5997288.716
E= 8432075.042
$\alpha = 10^{\circ}32'48.935''$
R= 200.00m
Tc= 18.46
K0= 36.82
km 0+248.17

W- W-Piask-2
N= 5997302.522
E= 8432298.937
$\alpha = 13^{\circ}45'19.132''$
R= 200.00m
Tc= 24.12
K0= 48.02
km 0+120.07



Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rożental ul. Bielańska 8	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Zadanie: BUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH	
Obiekt: Odcinek 2 od ul. Północnej do ul. Sejnenskiej	
Investor :	GMINA MIASTO SUWAŁKI ul. MICKIEWICZA 1 16-400 SUWAŁKI 
	
Tytuł rys.:	PLAN WARSTWICOWY I SCHEMAT TYCZENIA
Projektował :	mgr inż. Mariusz Szyszkowski 181/06/2002
Sprawdził :	mgr inż. Jarosław Grabowski POW/0028/PW00/05
Skala:	1:500
Rys. nr	6.3
Data:	14.07.2015