



Luk W1
R= 50,00
g(g)= 18,9455
L= 14,88
T= 7,50
B= 0,56
X(M)= 5887198,65
Y(E)= 7527898,88

Luk W2
R= 1000,00
g(g)= 2,8544
L= 44,84
T= 22,42
B= 0,25
X(M)= 5887302,94
Y(E)= 7527310,10

- LEGENDA
- jezdnia
 - zjazd
 - krawężń jezdni
 - krawężń korony drogi
 - oś drogi
 - zjazd
 - linia pomocnicza
 - istniejące granice pasa drogowego
 - granicę inwestycji

Nazwa projektu	Projekt remontu drogi powiatowej nr 2543W Nowa Wieś - Przysań - Chojniki - Rataje - Mostówek od km 3+450 do km 4+680		
Inwestor	ZARZĄD POWIATU W OSTROŁĘCE		
Wykonawca	AS Projekt, Warszawa		
Rysunek	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektant	dr inż. Tadeusz Suwara upr. nr GDOP 194	specjalność drogowa	
Sprawił	mgr inż. Agnieszka Kowalczyk-Suwara upr. nr MAZ/0403/POOD/10	specjalność drogowa	