



LEGENDA

- jezdnia z kruszywa
- zjazd z kruszywa
- krawężń jezdni
- krawężń korony drogi
- oś drogi
- zjazd
- rów
- linia pomocnicza
- linie podziurzał działek
- kanał technologiczny uliczny
- kanał technologiczny przepustowy

Nazwa projektu	Projekt rozbudowy drogi powiatowej Nr 2577W Oborzyska - Bakula o długości ok. 1500 m		
Inwestor	ZARZĄD POWIATU W OSTROŁĘCE		
Wykonawca	AS Projekt, Warszawa		
Rysunek	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektant	mgr inż. Krystyna Suwara upr. nr Wa-79394	Kwiecień 2021	Rysunek nr 1/1
Sprawdził	mgr inż. Agnieszka Kowalczyk-Suwara upr. nr MAZ/0463/POD/10	Specjalność drogowa	

Łuk W8

R= 300,00
α= 20,2252
L= 95,31224
T= 48,06
B= 3,83
X(N)= 5897899,88
Y(C)= 75193030,80
i= 2,5%

Łuk W6

R= 200,00
α= 11,0569
L= 34,74
T= 17,41
B= 0,76
X(N)= 5897792,57
Y(C)= 75193534,24
i= 4,5%

Łuk W5

R= 450,00
α= 5,0094
L= 35,41
T= 17,71
B= 0,35
X(N)= 5897792,44
Y(C)= 75193534,24
i= 4,5%

Łuk W7

R= 200,00
α= 12,2222
L= 38,08
T= 19,10
B= 0,91
X(N)= 5897806,52
Y(C)= 7519226,53
i= 4,5%

Łuk W4

R= 450,00
α= 9,0760
L= 64,15
T= 32,15
B= 1,15
X(N)= 5897738,80
Y(C)= 7519397,79
i= 4,5%

Zalozm W9

w prawo
α= 1,8655
X(N)= 5897913,56
Y(C)= 7518870,21

Zalozm W2

w prawo
α= 1,9539
X(N)= 5897708,52
Y(C)= 7519484,48

Zalozm W3

w prawo
α= 1,0875
X(N)= 5897723,84
Y(C)= 7519439,15

Łuk W1

R= 50,00
α= 28,4451
L= 22,34
T= 11,36
B= 1,27
X(N)= 5897698,83
Y(C)= 7519351,26