



$A=100,00$   
 $L=40,00$   
 $f(g)=5,0930$   
 $X_s=20,00$   
 $Y_s=250,27$   
 $H=0,27$   
 $T_0=123,28$

**Zaloz W2**  
 w lewo  
 $f(g)=0,8624$   
 $X(N)=5877063,09$   
 $Y(E)=7548669,64$

**Zaloz W3**  
 w prawo  
 $f(g)=0,9930$   
 $X(N)=5877043,96$   
 $Y(E)=7548774,14$

**Zaloz W4**  
 w prawo  
 $f(g)=1,6069W$   
 $X(N)=5876365,68$   
 $Y(E)=7548973,66$

**Luk W1**  
 $R=600,00$   
 $f(g)=3,4863$   
 $L=32,86$   
 $T=16,43$   
 $B=0,22$   
 $X(N)=5877095,85$   
 $Y(E)=7548636,92$   
 $i=4,00\%$

- LEGENDA**
- 866 jezdnia asfaltowa
  - 867 sciezka pieszo-rowerowa
  - 868 zjazd asfaltowy
  - 869 krawedz jezdni
  - 870 krawedz korony drogi
  - 871 os drogi
  - 872 zjazd
  - 873 row
  - 874 przepust
  - 875 linia pomocnicza
  - 876 kanal technologiczny uliczny
  - 877 kanal technologiczny przepustowy
  - 878 linia oswietlenia
  - 879 wodociag
  - 880 kanal sanitarny
  - 881 proj. linie rozgraniczajace
  - 882 granice inwestycji

Nazwa projektu	Projekt budowy obwodnicy Troszyna - drogi łączącej drogę gminną nr 251108W Troszyna - Borowice z drogą powiatową nr 2559W Zamość Gosteryn - granica województwa (Głęboczn) - długość ok. 1,5 km		
Inwestor	ZARZĄD POWIATU OSTROLECKIEGO		
Wkonalca	AS Projekt, Warszawa		
Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektant	Skala 1:500	Październik 2021	Arkusz 1
Projektant	dr inż. Tadeusz Suwara upr. nr GDOP-184	Specjalność drogowa	Rysunek nr 1/1
Sprawdził	mgr inż. Agnieszka Kowalczyk-Suwara upr. nr MAZ0403POOD10	Specjalność drogowa	