



Zalozm W10
 $q[g] = 2,5179$
 $X(N) = 5897921,76$
 $Y(E) = 7518773,64$

Luk W11
 $R = 250,00$
 $q[g] = 31,2144$
 $l = 122,98$
 $t = 62,60$
 $B = 7,72$
 $Y(E) = 5897947,88$
 $X(N) = 7518561,85$
 $i = 7,00\%$

Luk W12
 $R = 250,00$
 $q[g] = 22,3153$
 $l = 87,63$
 $t = 44,27$
 $B = 3,98$
 $Y(E) = 5897895,62$
 $X(N) = 7518426,32$
 $i = 7,00\%$

LEGENDA

- jezdnia
- zjazd z kruszywa
- zjazd asfaltowy
- zjazd z kostki
- chodnik
- zielen, nasadzenia kompensacyjne
- granica jezdni i opaski
- krawędź jezdni
- krawędź korony drogi / krawężnik
- osł drogi
- zjazd
- rowy
- linia pomocnicza
- kanał technologiczny
- Istniejące granice pasa drogowego
- projektowana linia rozgarniająca

Nazwa projektu	Projekt rozbudowy drogi powiatowej Nr 2577W Oborzyska - Bakula od ok. km 0+350 do ok. km 4+900 oraz budowę i rozbudowę drogi powiatowej relacji Oborzyska - Bakula - Kalkisko od km 0+000 do ok. km 2+600		
Investor	ZARZĄD POWIATU W OSTROŁĘCE		
Wykonawca	AS Projekt, Warszawa		
Rysunek	PLAN SYTUACYJNY		
	Skala 1:500	Luty 2023	Rysunek nr 1/5
Projektant	mgr inż. Krystyna Suwara upr. nr WIA-7939/94	Specjalność drogowa	
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Kowalczyk-Suwara upr. nr MAZ/0403/POOD/10	Specjalność drogowa	
Projektant branży telekomunikacyjnej	inż. Marian Zbicki upr. nr 0978/98/U	Specjalność instalacyjna telekomunikacyjna	