



LEGENDA

- jezdnia
- zjazd z kruszywa
- zjazd asfaltowy
- zjazd z kostki
- chodnik
- zielen
- granica jezdni i opaski
- krawędź jezdni
- krawędź korony drogi / krawędź jezdnia
- zjazd
- rowy
- linia pomocnicza
- kanał technologiczny
- istniejące granice pasa drogowego
- projektowana linia rozgraniczająca

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 - Kalisko od km 0+000 do ok. km 2+600		
Investor	JST ZARZĄD POWIATU W OSTROŁĘCE		
Wykonawca	AS Projekt, Warszawa		
Rysunek	PLAN SYTUACYJNY		
Projektant	mgr inż. Krystyna Suwara upr. nr Wa-79394	Skala 1:500	Styczeń 2023
Projektant	mgr inż. Agnieszka Kowalczyk-Suwara upr. nr MAZ/0403/POOD/10	Specjalność drogową	Rysunek nr 1/10
Projektant	inż. Marian Zbalski upr. nr 097898U	Specjalność drogową	
Projektant	inż. Marian Zbalski upr. nr 097898U	Specjalność instalacyjną telekomunikacyjną	

$R = 250,00$ $L = 50,53$ $B = 1,28$ $T = 25,35$ $q/g = 12,86868$ $q/g = 12,86868$ $R = 250,00$ $L = 5,00\%$ $Y(E) = 7517991,94$ $X(N) = 5897998,86$ $Y(E) = 5,00\%$ LUK-W18
--

$R = 250,00$ $L = 50,53$ $B = 1,28$ $T = 25,35$ $q/g = 12,86868$ $q/g = 12,86868$ $R = 250,00$ $L = 5,00\%$ $Y(E) = 7517991,94$ $X(N) = 5897998,86$ $Y(E) = 5,00\%$ LUK-W18
--

$R = 250,00$ $L = 50,53$ $B = 1,28$ $T = 25,35$ $q/g = 12,86868$ $q/g = 12,86868$ $R = 250,00$ $L = 5,00\%$ $Y(E) = 7517991,94$ $X(N) = 5897998,86$ $Y(E) = 5,00\%$ LUK-W18
--

$R = 250,00$ $L = 50,53$ $B = 1,28$ $T = 25,35$ $q/g = 12,86868$ $q/g = 12,86868$ $R = 250,00$ $L = 5,00\%$ $Y(E) = 7517991,94$ $X(N) = 5897998,86$ $Y(E) = 5,00\%$ LUK-W18
--