



KT Os2  
 X(N)= 5862081,13  
 Y(E)= 6473942,44

Łuk W2 Os2  
 R= 20,00  
 g[g]= 12,3288  
 ł= 3,87  
 T= 1,94  
 B= 0,09  
 X(N)= 5862091,78  
 Y(E)= 6473930,80

Łuk W1 Os2  
 R= 20,00  
 g[g]= 49,4174  
 ł= 15,52  
 T= 8,18  
 B= 1,61  
 X(N)= 5862108,57  
 Y(E)= 6473918,40

PT Os2  
 X(N)= 586219,78  
 Y(E)= 6473919,98

Łuk W1 Os1  
 R= 110,00  
 g[g]= 20,2630  
 ł= 35,01  
 T= 17,66  
 B= 1,41  
 X(N)= 5862120,45  
 Y(E)= 6473936,63

Łuk W2 Os1  
 R= 62,00  
 g[g]= 44,3790  
 ł= 43,22  
 T= 22,53  
 B= 3,97  
 X(N)= 5862152,95  
 Y(E)= 6473706,39

KT W2 Os1  
 X(N)= 5862170,86  
 Y(E)= 6473690,25

Legenda	
	krawężnik wysoki
	krawężnik niski
	obrzeże chodnikowe
	opornik drogowy
	nawierzchnia jezdni
	nawierzchnia chodnika
	nawierzchnia zjazdu

Inwestor : Gmina Żnin ul. 700-lecia 39 88-400 Żnin		Biuro Techniczne MAZAR Arkadiusz Mazany ul. Słowiańska nr 5, 88-410 Gąsawa		
Objekt :	Przebudowa drogi gminnej nr 130242 w m. Dochanowo			
Treść rysunku :	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Autor projektu:	mgr inż. Arkadiusz Mazany upr. bud. nr KUP/0027/POOD/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Data :	Faza :	Skala :	Branża :	Rys. nr:
listopad, 2022	P. B.-W.	1:500	drogowa	2