



W-5
X=5876064.34
Y=7483469.31
alfa=7,10°
R=75,00 m
T=4,65 m
L=9,30 m

W-6
X=5876073.45
Y=7483487.10
alfa=10,47°
R=75,00 m
T=6,87 m
L=13,70 m

W-7
X=5876087.29
Y=7483504.94
alfa=6,90°
R=75,00 m
T=4,52 m
L=9,03 m

W-4
X=5876052.05
Y=7483435.77
alfa=0,08°

km 0+274,26 — zalamanie osi w planie

km 0+305,33 — początek łuku kołowego

km 0+314,63 — koniec łuku kołowego

km 0+323,11 — początek łuku kołowego

km 0+336,81 — koniec łuku kołowego

km 0+347,97 — początek łuku kołowego

km 0+357,00 — koniec łuku kołowego

Jednostka projektowa:		SIGNUM - Inżynieria Ruchu		
		ul. Fieldorfa 10A/100, 03-984 Warszawa, tel.: 606 397 433		
Projekt:		MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH przebudowa drogi gminnej w sołectwie Dzielin gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski.		
Rysunek:		PLAN SYTUACYJNY		
Projektant:		mgr inż. Krzysztof Opasiński MAZ/0351/P00D/07	Podpis:	
Opracował:		mgr inż. Robert Kucharek	Podpis:	
Zamawiający:		Gmina Czernice Borowe ul. Dolna 2, 06-415 Czernice Borowe	Inwestor:	Gmina Czernice Borowe ul. Dolna 2, 06-415 Czernice Borowe
			Nr rysunku:	2.2
			Skala:	1:500
			Data:	12.2023

- krawężł jezdni
- krawężł pobocza
- poszerzenie z asfaltobetonu
- nakładka z asfaltobetonu
- pobocze z tłucznia