



W-24
X=5879407.61
Y=7482222.47
alfa=41,19°
R=125,00 m
T=47,35 m
L=90,52 m

W-25
X=5879494.25
Y=7482223.25
alfa=48,54°
R=60,00 m
T=27,05 m
L=50,83 m

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

Jednostka projektowa: SIGNUM - Inżynieria Ruchu ul. Fieldorfa 10A/100, 03-984 Warszawa, tel.: 606 397 433				
Projekt: MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH przebudowa dróg gminnych w miejscowościach Nowe Czernice i Zberoz gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski.				
Rysunek: PLAN SYTUACYJNY - odcinek I				
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: 2.9	Skala: 1:500	Data: 12.2023