



W-3
X=5879746.38
Y=7486065.33
alfa=79,17°
R=15,00 m
T=12,40 m
L=35,69 m

W-4
X=5879833.88
Y=7486096.50
alfa=8,53°

W-5
X=5879838.84
Y=7486097.47
alfa=8,53°

- krawęż jezdnii
- krawęż pobocza
- poszerzenie z asfaltobetonu
- nakładka z asfaltobetonu
- pobocze z tłucznia

Jednostka projektowa:					
<div>SIGNUM - Inżynieria Ruchu</div> <div>ul. Fieldorfa 10A/100, 03-984 Warszawa, tel.: 606 397 433</div>					
Projekt: MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH przebudowa dróg gminnych w miejscowości Olszewiec 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	