






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 miejscowości Olszewiec gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski.					
Rysunek:				PLAN SYTUACYJNY					
Projektant: mgr inż. Krzysztof Opasiński MAZ/0351/POOD/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: 2.5		Skala: 1:500		Data: 12.2023	

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

W-6
X=5880436.26
Y=7486310.25
 $\alpha=68,36^\circ$
R=9,00 m
T=6,11 m
L=35,69 m

