



R1Vb	
α	7,7835°
R	50,00 m
T	3,40 m
D	6,79 m
B	0,12 m
I	2%
p	0 m

LEGENDA:

- Zakres opracowania
- Linie rozgraniczające drogi
- Projektowany krawężnik betonowy drogowy widoczny nadjazdy
- Projektowany krawężnik betonowy drogowy
- Projektowane obrzeże betonowe
- Miejsce przekroju normalnego
- Projektowana nawierzchnia jezdni
- Projektowana nawierzchnia drożka
- Projektowana nawierzchnia chodnika
- z kostki asfaltowego
- z kostki betonowej typu "CEGIEŁKA", kolor szary
- z kostki betonowej typu "CEGIEŁKA", kolor czerwony
- Projektowane ścieki
- Ścieki skarpowy koprowy oraz drogowy (obciążony)

<p style="text-align: center;">KOMPLET INWEST ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH KOMPLET INWEST Tomasz Granops ul. Wiebka Odrzańska 18A/5, 70-535 Szczecin</p>		Rys. Nr 1/1
		Skala 1:500
Obiekt: Projekt przebudowy ulicy Młynskiej w miejscowości Owinice gm. Stolsk.		Podpis
Temat: Plan sytuacyjno-wysokościowy		
Branża drogowa		
Opracował: mgr inż. Tomasz Granops	Data opracowania: 12.03.2012r.	mgr inż. Tomasz Granops upr.konstr.507/SZ194
Projektował: mgr inż. Łukasz Szawaryński		

Układ łączenia rysunków

