



W-1  
 Km PP = 0+146.75  
 Wsp.N = 5686853.4379  
 Wsp.E = 6525742.1471  
 R = 10000.0m  
 L = 271.74m  
 kat alfa = 1.56stopni  
 Styczna = 135.9m  
 Sieczna = 0.92m

P.P.T  
 PIKIETAŻ=0+000.00m  
 WSP.PN=5686855.12  
 WSP.WSCH=6525595.40

W-2  
 Km PP = 0+319.19  
 Wsp.N = 5686846.7747  
 Wsp.E = 6525914.4735  
 R = 1500.0m  
 L = 6.88m  
 kat alfa = 0.26stopni  
 Styczna = 3.4m  
 Sieczna = 0.00m

K.P.T  
 PIKIETAŻ=0+355.77m  
 WSP.PN=5686845.53  
 WSP.WSCH=6525951.03

**LEGENDA**

- projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni
- projektowana zielen niska
- projektowana nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego
- projektowana nawierzchnia zatoki postojowej z kostki betonowej
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
- projektowana krawędź drogi
- projektowana krawędź pobocza
- projektowany ściek z kostki betonowej szer. 0,2m
- projektowany rów drogowy otwarty
- projektowany kanał technologiczny
- projektowany drenaż PVC 100
- istniejące granice ewidencyjne
- projektowane linie rozgraniczające pas drogowy

Investor / Zamawiający  
**Wójt Gminy Sokolniki**  
 ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
 98-420 Sokolniki

Jednostka projektowa  
**Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych**  
 Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych  
 Okrzyce 7 63 - 630 Rychtal  
 tel. 509 872 050, tel. 0-62 78 167 01

Zadanie  
 Budowa drogi gminnej  
 w miejscowości Prusak

Tytuł rysunku  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala	1:500
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/POOD/06		Data opracowania	
Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Malecki	-		20.04.2022r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Joanna Malecka	-		Nr rys.	Nr egz.
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-I-7131-38/02		2	