



**PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY**  
skala 1:500

W5  
km 0+012.934m  
α=40.490°  
X=5892642.54m  
Y=6502420.35m  
T=4.938m  
L=9.540m  
R=15.00m  
Ws=0.792m

W6  
km 0+043.34m  
α=16.352°  
X=5892662.99m  
Y=6502443.30m  
T=6.457m  
L=12.81m  
R=50.00m  
Ws=0.415m

W7  
km 0+086.10m  
α=21.377°  
X=5892698.67m  
Y=6502466.99m  
T=2.542m  
L=5.037m  
R=15.00m  
Ws=0.214m

W8  
km 0+154.16m  
α=8.347°  
X=5892764.66m  
Y=6502483.86m  
T=3.282m  
L=6.555m  
R=50.00m  
Ws=0.108m

LEGENDA	
	LOKALIZACJE OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH
	POCHYLINE DLA WÓZKÓW
	CZĘŚĆ PRZEZNACZONA DO RUCHU PIESZYCH
	SCHODY Z KOSTKI BETONOWEJ
	CZĘŚĆ PRZEZNACZONA DO RUCHU ROWERÓW
	ZIELEŃ ROZDZIELAJĄCA
	PROJEKTOWANE OBRZEŻE
	PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 15X30cm
	PROJEKTOWANA PORĘCZ OCHRONNA

WYKONAWCA:		Pracownie Inżynierskie SOCHA ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz	
ZAMAWIAJĄCY:		Leśny Park Kultury i Wypoczynku "Myślicinek" Spółka z o.o. ul. Gdańska 173-175 85-674 Bydgoszcz	
Nr zlecenia:		ZP/1/04/2011	
Data:		styczeń 2012	
Skala:		1:500	
Faza:		Projektował: Włodzimierz Palicki UAN-KZ-72/10/27887	
Branża:		Opracował: Piotr Troczyński	
PBW		Sprawdził: Robert Jakielski KUP/0126/P00D/08	
Temat:		PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY 2/2	
Nazwa zadania:		BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO, długości ok. 400m na terenie LPkiw Myślicinek	
Objekt:		CIĄG PIESZO-ROWEROWY	
Nr rys.:		02	
Ilość:		06	

