



$L = 8.86$
 $\Delta = 8.46$
 Styczna = 4.4
 Styczna = 0.16

PIKIETAŻ = 0+427.14m
 WSP. PN = 5891149.08
 WSP. WSCH = 6416092.07

Km PP = 0+397.75
 Wsp. N = 589169.9983
 Wsp. E = 6416071.3105
 R = 250.0
 L = 38.88
 $\Delta = 8.91$
 Styczna = 19.5
 Styczna = 0.76

INWESTOR
 Gmina Piła
 Plac Staszica 10
 64 - 920 Piła

PRACOWNIA PROJEKTOWA
DROGBIT
 64 - 920 Piła, ul. Miła 20
 kom. +48 660 489 340, e-mail: drogbit@interia.pl
 NIP 764.218-56-31, REGON 872071876

OBIEKT:
 Budowa i przebudowa ulicy Konopnickiej w Pile w ramach projektu:
 "Wspieranie gospodarki niskoemisyjnej poprzez zmiany mobilności miejskiej w centrum
 miasta Piły w rejonie Placu Staszica"

RYSUNEK: Projekt zagospodarowania terenu - ZAKRES PLANOWANEJ BUDOWY		NR RYSUNKU
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	2
Projektant	mgr inż. Grzegorz Pluszczyk	
Projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Teusz	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Górka	
Projektant	mgr inż. Marek Woźniowski	
Sprawdzający	mgr inż. Stanisław Szataniuk	
Opracowała	mgr inż. Emilia Wołoska	
BRANŻA	STADIUM	SKALA
ADT	PBP/PW	1:500
	ROK OPP.	
	2016	
	NR UMIOWY	
	1/NB/D/2016	
	DATA	
	10/2016	
	PODPIS	
	10/2016	
	10/2016	
	10/2016	
	10/2016	