



PARAMETRY :

W1
km= 0+015.70
kat= 30.81°
N= 50134.08
E= 22158.54
R= 30.00m
L= 16.13m
T= 8.27m
B= 1.12m

W2
km= 0+032.92
kat= 14.97°
N= 50116.47
E= 22157.80
R= 30.00m
L= 7.84m
T= 3.94m
B= 0.26m

PZ
km= 0+045.37
kat= 1.12°
N= 50104.27
E= 22160.51

W3
km= 0+122.01
kat= 1.93°
N= 50029.16
E= 22175.71
R= 300.00m
L= 10.11m
T= 5.06m
B= 0.04m

LEGENDA:

- proj. jezdnia
- proj. chodnik
- proj. zjazd
- proj. opaska
- proj. zabruk
- proj. zabruk przejście dla pieszych
- proj. zielen
- proj. wpusty deszczowe
- proj. progi zwalniające
- proj. krawężnik najazdowy
- proj. opornik
- proj. krawężnik
- proj. obrzeże
- proj. przeniesione ogrodzenie

Inwestor / Zamawiający				
Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia tel.: +48 58 668 80 00, fax: +48 58 620 97 98				
Jednostka projektowa				
SUDOP Polska Sp. z o.o. 00-349 Warszawa, ul. Tamka 16/11 tel.: +48 22 414 14 91, fax: +48 22 828 09 22				
Stadium	Zadanie			Nr umowy
PROJEKT WYKONAWCZY	Budowa ulicy Poznańskiej w Gdyni wraz z infrastrukturą techniczną			KB/460/UI/175/W/2010
Nr tomu	Temat opracowania			
I	Budowa ulicy Poznańskiej w Gdyni wraz z infrastrukturą techniczną			
Branża	Tytuł rysunku			
DROGOWA	Plan sytuacyjny			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw. / Izba Inż.	Podpis	Skala
Projektował	mgr inż. Cezary Majkowski	POM/0085/POOD/10		1:500
Opracował	mgr inż. Cezary Majkowski	POM/0085/POOD/10		Data opracowania
Sprawdził	inż. Sławomir Walicki	POM/0057/POOD/06		20.06.2011r.
				Nr rys.
				2