

Arkusz 5
skala 1:1000

Łączy arkusz 6

PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:1000

ARKUSZ 5





MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
do celów projektowych
pomierzona w 2010 r. przez
"GEOMETRA" inż. SŁAWOMIR DZIUBA

BIURO USŁUG GEODEZYJNO-PROJEKTOWYCH
GEOMETRA
inż. SŁAWOMIR DZIUBA
UL. GIMNAZJALNA 7, 89-600 CHOJNICE
NIP 555-120 67-86 REGON 220595610


mgr inż. Marek Partyka
GEODETA UPRAWNIONY
 Świadectwo Nr 21118

-  bariery ochronne
-  wygrodzenia/balustrady
-  krawężnik betonowy wtopiony
os trasy
-  przebieg ciećki w drodze
obiekcie
-  krawędź ciećki rowowej
chodnik obrzeze
-  wariant przebiegu ciećki rowowej
zakres opracowania
-  wiata przystankowa
-  likwidacja istniejących elementów
zagospodarowania
-  rów odwadniający
-  projektowana skarpa
-  nawierzchnia ulepszona drog leśny
-  ścieżka rowowa gruntowa w pasie
drogowym
-  ścieżka rowowa utwardzona z
kostki betonowej nieufazowanej
-  chodnik z kostki betonowej
-  wjazdy umocnione na terenie
zabudowanym (kostka czarna)
-  ścieżka rowowa gruntowa w pasie
p. poz., odnikach leśnych,
dulkach leśnych

Remont drogi nr 22, opracowanie
biuro projektów "DiM":

	remont nawierzchni i wjazdów
	remont zatoki autobusowej
	remont chodnika
	wjazdy do likwidacji

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

	BPOBK s.a. Biuro Projektów Budowlanych Komunalnego Zagospodarowania Terenu w Gdańsku	Budowa tras rowerowych i infrastruktury turystycznej w pow. chojnickim w ramach projektu Kaszubskie MorzeZrula PLAN SYTUACYJNY																				
	Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY																					
	Data: 10.2010		Skala: 1:1000																			
	Nr zlec: 9806		Nr arch: _____																			
2.5 rys. nr _____																						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> Projektant: mgr inż. Jan T. Kosiedowski </td> <td style="width: 20%; vertical-align: top;"> specj. upr. nr 2808/Gs/87 </td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Opracowanie: mgr inż. Mariusz Gruchala </td> <td style="vertical-align: top;"> specj. upr. nr - </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> mgr inż. Paweł Niewczas </td> <td style="vertical-align: top;"> specj. upr. nr - </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> - </td> <td style="vertical-align: top;"> specj. upr. nr - </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Sprawdzający: mgr inż. Zdzisław Wolnik </td> <td style="vertical-align: top;"> specj. upr. nr - </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="vertical-align: top;"> specj. upr. nr - </td> <td></td> </tr> </table>					Projektant: mgr inż. Jan T. Kosiedowski	specj. upr. nr 2808/Gs/87		Opracowanie: mgr inż. Mariusz Gruchala	specj. upr. nr -		mgr inż. Paweł Niewczas	specj. upr. nr -		-	specj. upr. nr -		Sprawdzający: mgr inż. Zdzisław Wolnik	specj. upr. nr -			specj. upr. nr -	
Projektant: mgr inż. Jan T. Kosiedowski	specj. upr. nr 2808/Gs/87																					
Opracowanie: mgr inż. Mariusz Gruchala	specj. upr. nr -																					
mgr inż. Paweł Niewczas	specj. upr. nr -																					
-	specj. upr. nr -																					
Sprawdzający: mgr inż. Zdzisław Wolnik	specj. upr. nr -																					
	specj. upr. nr -																					

Łączy arkusz 4