

Przekrój normalny w km 0+013

3.27 ZJAZD 5.5 JEZDNIĄ 2.06 ZJAZD

warstwa ścieralna kostka betonowa gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza Kt.SM 0/31.5 gr. 20 cm

krawężnik betonowy 15x30x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
ława betonowa B15

krawężnik bet. najazdowy 15x22x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
ława z oporem betonowa B15

warstwa ścieralna AC 11S gr. 5 cm
warstwa wiażaca AC 16W gr. 8 cm
podbudowa zasadnicza AC 22P gr. 10 cm
podbudowa zasadnicza Kt.SM 0/31.5 gr. 20 cm

warstwa ścieralna kostka betonowa gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza Kt.SM 0/31.5 gr. 20 cm

krawężnik bet. najazdowy 15x22x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
ława z oporem betonowa B15

Przekrój normalny w km 0+030

1.72 PAS ZIELENI 0.5 OPASKA 5 JEZDNIĄ 2 CHODNIK

wg opracowania "Projekt zieleni"

obrzeże betonowe 8x30x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm

warstwa ścieralna kostka betonowa gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza Kt.SM 0/31.5 gr. 20 cm

krawężnik betonowy 15x30x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
ława z oporem betonowa B15

warstwa ścieralna AC 11S gr. 5 cm
warstwa wiażaca AC 16W gr. 8 cm
podbudowa zasadnicza AC 22P gr. 10 cm
podbudowa zasadnicza Kt.SM 0/31.5 gr. 20 cm

warstwa ścieralna kostka betonowa gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza Kt.SM 0/31.5 gr. 15 cm

krawężnik betonowy 15x30x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
ława z oporem betonowa B15

obrzeże betonowe 8x30x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm

Przekrój normalny w km 0+055

2.21 OPASKA 5 JEZDNIĄ 2 CHODNIK

istniejący cokol

warstwa ścieralna kostka betonowa gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza Kt.SM 0/31.5 gr. 20 cm

krawężnik betonowy 15x30x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
ława z oporem betonowa B15

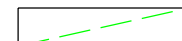
warstwa ścieralna AC 11S gr. 5 cm
warstwa wiażaca AC 16W gr. 8 cm
podbudowa zasadnicza AC 22P gr. 10 cm
podbudowa zasadnicza Kt.SM 0/31.5 gr. 20 cm

warstwa ścieralna kostka betonowa gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza Kt.SM 0/31.5 gr. 15 cm



krawężnik betonowy 15x30x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
ława z oporem betonowa B15

obrzeże betonowe 8x30x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm

LEGENDA:



- istniejący teren

		Inwestor / Zamawiający Gmina Miasta Gdynia 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 PROJEKT BUDOWLANY		Zadanie Budowa ulicy Poznańskiej w Gdyni wraz z infrastrukturą techniczną		Nr umowy KB/460/UI/ 175/NW/2010
Nr tomu II		Temat opracowania Budowa ulicy Poznańskiej w Gdyni wraz z infrastrukturą techniczną		
Branża DROGOWA		Tytuł rysunku Przekroje normalne		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw./ Izba inż.	Podpis	Skala
Projektował	mgr inż. Cezary Majkowski	POM/0085/POOD/10		1:50
Opracował	mgr inż. Cezary Majkowski	POM/0085/POOD/10		Data opracowania
Sprawdził	inż. Sławomir Walicki	POM/0057/POOD/06		23.05.2011r.
				Nr rys.
				4