

**LEGENDA - BRANZA DROGOWA:**

	PROJEKTOWANA NAHIERZCZONA JEZDNI
	Z KOSTKI KAMIEŃ JEZDNIOWY (GOST 31)
	PROJEKTOWANA NAHIERZCZONA CHODNIA
	Z TRZYM BĘTONOWEJ ZŁAZDZI O POWIERZCHNI FLUKANIEJ Z INFILU (2)
	PROJEKTOWANA NAHIERZCZONA CHODNIA
	Z KOSTKI GRANITOWEJ O BOKACH (GORZE LUPANE) 40cm (3)
	PROJEKTOWANA NAHIERZCZONA CHODNIA NA JEZDZIE
	Z TRZYM BĘTONOWEJ ZŁAZDZI O POWIERZCHNI FLUKANIEJ Z INFILU (4)
	PROJEKTOWANA NAHIERZCZONA CHODNIA NA JEZDZIE
	Z KOSTKI GRANITOWEJ O BOKACH (GORZE LUPANE) 50cm (5)
	PRZECIŁOŻE STYNIĄCEJ NAHIERZCZONI JEZDNI
	PRZECIŁOŻE STYNIĄCEJ NAHIERZCZONI CHODNIA
	PROJEKTOWANY OPORKNIK KAMIEŃNY 20x20x10cm CETY FLOMENOWANY
	KOLORY ROZDZIELCZEGO O WYSOKOŚCI ŚWIATŁA 00-12m DO +11cm
	PROJEKTOWANY OPORKNIK KAMIEŃNY 20x20x10cm CETY FLOMENOWANY
	KOLORY ROZDZIELCZEGO O WYSOKOŚCI ŚWIATŁA 45cm
	PROJEKTOWANE OGRZĘZIE KAMIEŃNE 8x20x10cm KOLORY SZAREGO
	PROJEKTOWANY OPORKNIK KAMIEŃNY 15x20x10cm CETY KOLORY SZAREGO O WYSOKOŚCI ŚWIATŁA 45cm
	budynki
	STYNIĄCE NAŚCIELNE PŁYNNE
	PROJEKTOWANA LINA PRZEPŁYŃ Z KOSTKI GRANITOWEJ O BOKACH CETYCH (GORZE LUPANE) KOLORY SZAREGO 45cm
	PROJEKTOWANA LATAWKA ULICZNA
	PROJEKTOWANE WPUSTY ULICZNE
	PROJEKTOWANE JEZDZIE
	PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE / POJŁOŻE
	PROJEKTOWANA LATAWKA L1 - BEZ OGRZĄDKA L2 - Z OGRZĄDKI PODCIEMNIENIAMI
	PROJEKTOWANE KRZESŁO MELISZE
	PROJEKTOWANY STUŁAK ROŚLINOWY

  

**LEGENDA:**

- X demontaż sieci
- Ø proj. mufa kablowa
- proj. kabel SN 15KV
- proj. kabel nn 0,4KV
- proj. rura ochronna (typ zgodny z opisem na planie)

za zgodności z mapą do celów projektowych w zakresie skali, treści, znaków oraz symboli

<b>PROJEKT:</b>  ul. Toruńska 18C/A 80-747 Gdańsk tel./fax.: (058) 710-44-65 e-mail: biuro@proinvesta.pl	<b>INWESTOR:</b>  Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk ul. Żeglowna 11, 80-660 Gdańsk
<b>Tytuł projektu:</b> PRZEBUDOWA UL. OGARNEJ W GDAŃSKU	
<b>OPIS REALIZACJI:</b> GDANSK, UL. OGARNA - działki nr 325/2, 338, 342/12, 343, 346, 455, 470, 487/3, 491/8, 491/10, 491/11, 494/1, 501/4, 512/2, 519/9, 524/13, 525/2, obręb: 089	<b>Data:</b> VIII 2002
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Dominik Pleski, nr upr. POM/018APODE/14	
<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Janusz Fabisiak, nr upr. 26/Sz/2002	
<b>Faza:</b> PROJEKTOWAŁY	1:500
<b>Tytuł projektu:</b> PLAN SYTUACYJNY PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH	