



BRANŻA DROGOWA		BRANŻA SANITARNA	
	PROJ. JEZDNI NAWIERZCHNIA BITUMICZNA SMA		PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
	PROJ. PIERŚCIEŃ WEW. RONDA, ZABURKI KOSTKA KAMIENNA ŁUPANA 18/20 SZARA		PROJ. STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO USUNIĘCIA
	PROJ. ZAJAZD KOSTKA BETONOWA BRUKOWA GRAFITOWA, 8 cm		ELEMENTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO USUNIĘCIA
	PROJ. CHODNIK KOSTKA BETONOWA BRUKOWA SZARA, 5 cm		PROJ. PRZEWODY WODOCIĄGOWE
	PROJ. CIĄG PIEŠO-ROWEROWY KOSTKA BETONOWA BRUKOWA NIEFAZOWANA SZARAWA, 8 cm		PROJ. ZASUWA WODOCIĄGOWA
	PROJ. WYSPA KANALIZUJĄCA KAMIENNA KOSTKA ŁUPANA 9/11 SZARA		PROJ. HYDRANT NADZIEMNY DN80
	PROJ. POCZĄCZKA MIESZANKA NIEZWIĄZANA, KL.SM 0/31.5		ELEMENTY WODOCIĄGOWE DO USUNIĘCIA
	PROJ. ZIELEŃ NISKA		PROJ. PRZEWÓD GAZOWY
	PROJ. KRAWĘŻNIKI KAMIENNE 15x30 cm WYSTAJĄCE		ELEMENTY PRZEWODÓW GAZOWYCH DO USUNIĘCIA
	PROJ. KRAWĘŻNIKI KAMIENNE 15x30 cm WTPIONE (światło h=2 cm)		PROJ. RURA OSŁONOWA NA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJ. KRAWĘŻNIKI KAMIENNE 15x30 cm UŁOŻONE NA PŁASK, WTPIONE (światło h=3 cm)		PROJ. RURA OSŁONOWA NA WODOCIĄGU
	PROJ. KRAWĘŻNIKI BETONOWE 15x30 cm WYSTAJĄCE		PROJ. RURA OSŁONOWA NA GAZOCIĄGU
	PROJ. KRAWĘŻNIKI BETONOWE 15x30 cm WTPIONE (światło h=2 cm)		
	PROJ. OPORKNI BETONOWE 12x25 cm WTPIONE (światło h=0 cm)		
	PROJ. OBRZEŻA BETONOWE 8x30 cm		
	PROJ. OŚ DROGI		
	PROJ. WPUSZ DESZCZOWY - WP 01 / KRAWĘŻNIKOWY WP 01		
	ISTNIEJĄCE DRZEWA I KARPINY DO WYCINKI		
	DO USUNIĘCIA, ROZBIÓRKI		

ROADI Sp. z o. o.

ul. Korłusko 385B, 60-125 Gdansk

NIP: 5833400328 REGON: 386382324 KRS: (0000847718

Nr konta: 10 1140 2004 0000 3502 8016 0576

biuro@roadi.pl www.roadi.pl

tel. 607-125-664; 601-841-525

ROADI

Road Infrastructure

Zadanie/Obiekt		Rozbudowa skrzyżowania dróg gminnych ul. Morska i ul. Kanatowa z drogą wojewódzka 502, polegająca na budowie ronda i budowa skrzyżowania dróg gminnych ul. Portowa i ul. Wiejska z drogą wojewódzka 502 w Nowym Dworze Gdańskim	
Adres		Wój.: pomorskie Powiat: nowodworski Gmina: Nowy Dwór Gdański	
Investor	Burmistrz Nowego Dworu Gdańskiego, ul. Wejhera 3, 82-100 Nowy Dwór Gdański		Stadium projektu PT
Nazwa Temu	Projekt Techniczny		Branża Sanitarna
Nazwa Techniki/ opracowania	Kolizje Gazowe		
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny		
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis Data opracowania
Projektował	mgr inż. Rafał MALINOWSKI	POM/0244/PWOS/12	03/2022
Sprawdził	mgr inż. Tomasz MAKARSKI	POM/0243/PWOS/12	Rys nr 1
Opracowała	inż. Agata KORCZAK		Skala 1:500