


























BRANŻA DROGOWA	BRANŻA SANITARNA
	
PROJ. JEZIONA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA SMA	PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
	
PROJ. KIERŚNIEN WEP. RONDA, ZABURKI KOSTKA KAMIENNA LUPANA 18/20 SZARA	PROJ. STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	
PROJ. ZIAZDO KOSTKA BETONOWA BRUKOWA GRAFITOWA, 8 cm	ELEMENTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO USUNIĘCIA
	
PROJ. CHODNIK KOSTKA BETONOWA BRUKOWA SZARA, 15 cm	PROJ. PRZEWODY WODOCIĄGOWE
	
PROJ. CIĄG PIESZO-ROWEROWY KOSTKA BETONOWA BRUKOWA NIEFAZOWANA CZERNOWA, 8 cm	PROJ. ZASIŁA WODOCIĄGOWA
	
PROJ. WYSPA KANALIZACJA KAMIENNA KOSTKA LUPANA 9/11 SZARA	PROJ. HRYDANT NADZIEMNY DN80
	
PROJ. POBOCZA MIESZANKA NIEZWIĄZANA, KL.SM 0/31.5	ELEMENTY WODOCIĄGOWE DO USUNIĘCIA
	
PROJ. ZIELEN NISKA	PROJ. PRZEWÓD GAZOWY
	
PROJ. KRAWĘŻNIKI KAMIENNE 15x30 cm WYSTAJĄCE	ELEMENTY PRZEWODÓW GAZOWYCH DO USUNIĘCIA
	
PROJ. KRAWĘŻNIKI KAMIENNE 15x30 cm WTOPIONE (światło h=2 cm)	PROJ. RURA OSŁONOWA NA KANALIZACJI SANITARNEJ
	
PROJ. KRAWĘŻNIKI KAMIENNE 15x30 cm UKŁONE NA PŁASK, WTOPIONE (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 (światło h=2 cm)	
	
PROJ. OPORKNIKI BETONOWE 12x25 cm WTOPIONE (światło h=0 cm)	
	

# BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA





	ISTNIEJĄCA LINIA NAPIOWIETRZNA
	ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA
	ISTNIEJĄCA LINIA NAPIOWIETRZNA DO DEMONTAŻU
	ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA DO DEMONTAŻU
	ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE
	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA
	PROJEKTOWANA MUFA
	PROJEKTOWANE ZŁĄCZE
	PROJEKTOWANE OGRANICZNIKI PRZEPICIEĆ
	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA DWK/SRS


# BRANŻA TELETECHNICZNA

	ISTNIEJĄCA SIEĆ TELETECHNICZNA
	PROJEKTOWANA SIEĆ TELETECHNICZNA
	PROJEKTOWANA STUJNIA KABLOWA
	PROJEKTOWANY SŁUP KABLOWY
	LIKWIDOWANA SIEĆ TELETECHNICZNA
	PROJEKTOWANY PRZEPUST HDPE 110/6,3
	ZABEZPIECZENIE RURĄ A120 PS
	PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY STUJNIA
	KABLA TYPU SK-2
	PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY 2X RURA HDPE FI 110x5,0

# BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

## OSWIEŚLENIE DROGOWE

	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OSWIEŚLENIA DROGOWEGO
	PROJEKTOWANY SŁUP OSWIEŚLENIOWY - OPRAWA SKIEROWANA NA RÓNDÓ / SKRZYŻOWANIE ZAWIESZONA NA WYSOKOŚCI 10 M WYSIĘGNIK 1.5 M
	PROJEKTOWANY SŁUP OSWIEŚLENIOWY - OPRAWA SKIEROWANA NA PRZESZKŁA PŁYTKI ZAWIESZONA NA WYSOKOŚCI 4.5 M
	ISTNIEJĄCA LINIA NAPOWIERZNIOWA OSWIEŚLENIA DROGOWEGO 0m-0.4 kV DO DEMONTAŻU

 <b>ROADI Sp. z o.o.</b> ul. Kartuska 385B, 80-125 Gdańsk NIP: 583400329 REGON: 386382524 KRS: 0000847718 Nr konta: 10 1140 2004 0000 3502 8016 0576 biuro@roadi.pl    www.roadi.pl tel. 601-125-664; 601-841-525		 <b>ROADI</b> Road Infrastructure	
<b>Rozbudowa skrzyżowania dróg gminnych ul. Morska i ul. Kanałowa z drogą wojewódzką 502, polegająca na budowie ronda i budowa skrzyżowania dróg gminnych ul. Portowa i ul. Wiejska z drogą wojewódzką 502 w Nowym Dworze Gdańskim</b>			
Zadanie/Obiekt		Adres	
		Woj.: pomorskie    Powiat: nowodworski    Gmina: Nowy Dwór Gdański	
Inwestor		Burmistrz Nowego Dworu Gdańskiego, ul. Wejhera 3, 82-100 Nowy Dwór Gdański	
Nazwa Temu		Projekt Architektoniczno-Budowlany	
Nazwa Teczki/ opracowania		Kolizje Gazowe	
Tytuł rysunku		Plan sytuacyjny	
Zespół projektowy		imię i nazwisko	podpis
Projektował		mgr inż. Rafał MALINOWSKI	POM/0243/PWOS/12
Sprawdził		mgr inż. Tomasz MAKARSKI	POM/0243/PWOS/12
Opracowała		inż. Agata KORCZAK	