


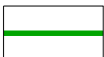






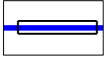

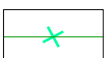
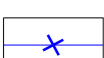
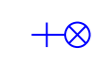









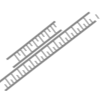














BRANŻA SANITARNA


-  - PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA
-  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
-  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA
-  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
-  - PROJEKTOWANA SIEĆ CIEPŁOWNICZA
-  - PROJEKTOWANA STUDNIA KAN. DESZCZOWEJ
-  - PROJEKTOWANA STUDNIA KAN. SANITARNEJ
-  - PROJEKTOWANY OSADNIK Z DEFLEKTOREM NA WLOCIE
-  - PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERZOWA NA PRZYŁĄCZU
-  - SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH
-  - PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ
-  - ISTNIEJĄCA KAN. SANITARNA DO DEMONTAŻU
-  - ISTNIEJĄCA KAN. DESZCZOWA DO DEMONTAŻU
-  - ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA DO DEMONTAŻU
-  - PROJEKTOWANY HYDRANT NADZIEMNY Z ZASUWĄ
-  - PROJEKTOWANA SIEĆ GAZOWA
-  - ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA DO DEMONTAŻU
-  - PROJEKTOWANY PIASKOWNIK Z PRZEGRODĄ W ROWIE
-  - PROJEKTOWANY WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ

BRANŻA DROGOWA


-  - PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY
-  - PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY - KRAWĘŻNIK ZATOPIONY
-  - PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY
-  - BARIERY STALOWE
-  - SKARPY
-  - PROJ. RÓW
-  - PROJ. ŚCIEK SKARPOWY
-  - PROJ. PŁOTKI NAPROWADZAJĄCE
-  - PROJ. PRZEPUST
-  - PROJ. ŚCIEK TROJKĄTNY
-  - KIERUNEK PŁYNIĘCIA WÓD W ROWIE DROGOWYM

BRANŻA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA

-  - PROJEKTOWANY KABEL OŚWIEŹNIOWY
-  - PROJEKTOWANA LAMPA OŚWIEŹNIOWA
-  - PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELETECHNICZNA
-  - ISTN. KABLE ENE. DO DEMONTAŻU
-  - SIEĆ TELET DO DEMONTAŻU
-  - PROJEKTOWANY KABEL ENERGETYCZNY
-  - PROJEKTOWANY ŚCIEK KORYTKOWY




PROGRAM REGIONALNY  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI




Pomorskie w Unii  
Jakość i Innowacje  
www.pomorskie.eu

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO




Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013

Inwestor:



Zarząd Dróg Wojewódzkich  
w Gdańsku  
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

Jednostka projektowa:



EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.  
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

Nazwa dokumentacji:

"Rozbudowa i przebudowa  
drogi wojewódzkiej nr 211  
na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo  
i Mojusz - Kartuzy"

Tytuł rysunku:

Oznaczenia  
sieć wodociągowo-kanalizacyjna

Branża:


Sanitarna

Projektant:

mgr inż. Paweł Bieschke

w specjalności sanitarnej  
upr. nr POM/0031/POOS/07

Podpis:



Opracował:

mgr inż. Maciej Bohdan, mgr inż. Julian Ostrowski, mgr inż. Radosław Bień


Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Stanisław Hasse

w specjalności sanitarnej  
upr. nr POM/0204/POOS/08

Podpis:



Nr arch.:

204-EURO/2014

Stadium:

projekt  
wykonawczy

Data:

11.2015

Skala:

----

Nr rys.:

1.0