


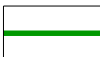



BRANŻA SANITARNA


- 


- PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- 


- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
- 


- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA
- 


- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- 

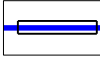
- PROJEKTOWANA SIEĆ CIEPŁOWNICZA
- 


- PROJEKTOWANA STUDNIA KAN. DESZCZOWEJ
- 

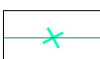
- PROJEKTOWANA STUDNIA KAN. SANITARNEJ
- 

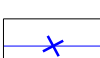
- PROJEKTOWANY OSADNIK Z DEFLEKTOREM NA WLOCIE
- 


- 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

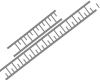
- 


- PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY
- 


- PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY - KRAWĘŻNIK ZATOPIONY
- 


- PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY
- 


- BARIERY STALOWE
- 


- SKARPY
- 

- PROJ. RÓW
- 

- PROJ. ŚCIEK SKARPOWY
- 

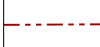
- PROJ. PŁOTKI NAPROWADZAJĄCE
- 


- PROJ. PRZEPUST
- 


- PROJ. ŚCIEK TROJKĄTNY
- 

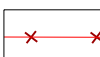
- KIERUNEK PŁYNIĘCIA WÓD W ROWIE DROGOWYM


BRANŻA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA

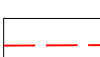
- 


- PROJEKTOWANY KABEL OŚWIE TL ENIOWY
- 

- PROJEKTOWANA LAMPA OŚWIE TL ENIOWA
- 


- 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 kanalizacji deszczowej

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