









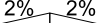













LEGENDA - ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU:









-  istniejąca sieć energetyczna
-  istniejąca sieć teletechniczna
-  istniejący wodociąg
-  istniejąca kanalizacja deszczowa
-  istniejąca kanalizacja sanitarna
-  istniejąca sieć gazowa

LEGENDA - PROJEKTOWANE:


BRANŻA DROGOWA:

-  projektowany układ drogowy
-  projektowane ogrodzenie
-  projektowany wpust uliczny
-  projektowany przykrawężnikowy wpust uliczny
-  pochylenia poprzeczne
-  skarpy
-  kierunek płynięcia wód w rowie drogowym
-  ściek skarpowy
-  ściek korytkowy
-  proj. granica pasa drogowego
-  linia czasowego zajęcia
-  zakres inwestycji
-  budynki do wyburzenia
-  proj. bariera drogowa
-  proj. przepust pod zjazdami
-  proj. przepust pod DW224





























BRANŻA ELEKTRYCZNA:

-  proj. słupy oświetleniowe
-  linie kablowe elektroenergetyczne oraz urządzenia (latarnie) do likwidacji
-  proj. linie energetyczne oświetleniowe
-  proj. linie energetyczne NN i SN doziemne
-  proj. linie energetyczne NN i SN napowietrzne
-  proj. mufa kablowa
-  proj. rury osłonowe HDPE 110
-  proj. złącze kablowe, szafki oświetleniowe, itp.





Oznaczenia geologiczne

-  oznaczenie odwiertu geologicznego

BRANŻA SANITARNA:

-  proj. sieć kanalizacji deszczowej
-  proj. separator lamelowy kanalizacji deszczowej
-  proj. osadnik na kanalizacji deszczowej
-  proj. studzienka kanalizacji deszczowej
-  proj. studnia kanalizacji deszczowej
-  proj. studnia kanalizacji deszczowej z piaskownikiem
-  proj. piaskownik w rowie
-  proj. wylot prefabrykowany kanalizacji deszczowej
-  proj. wylot prefabrykowany kanalizacji deszczowej ze ściekiem skarpowym
-  proj. wodociąg
-  proj. zasuwa wodociągowa
-  istn. wodociąg do likwidacji
-  proj. hydrant
-  proj. rura osłonowa na wodociągu
-  proj. sieć gazowa
-  proj. rura osłonowa na gazociągu
-  proj. zespół zaworowo-upustowy na gazociągu
-  istniejąca sieć gazowa do likwidacji
-  proj. kanalizacja sanitarna
-  istn. kanalizacja sanitarna do likwidacji
-  kierunek spadku kolektora grawitacyjnego
-  proj. rów melioracyjny
-  proj. zarurowany rów melioracyjny
-  proj. odbiór drenażu
-  kierunek spadku odbioru drenażu
-  proj. wlot/wylot zarurowanego rowu melioracyjnego
-  proj. studnia melioracyjna
-  proj. studnia melioracyjna z podwójnym piaskownikiem

BRANŻA TELETECHNICZNA:

-  proj. linia teletechniczna
-  istn. linia teletechniczna do likwidacji
-  proj. słup teletechniczny
-  proj. studnia teletechniczna

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014–2020

Inwestor/Zamawiający:



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

Wykonawca





Trakcja PRKil S.A.
00-120 Warszawa, ul. Złota 59 XVIII p.

Nazwa inwestycji:

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 224
na odcinku Godziszewo – węzeł autostrady A-1 Stanisławie.
ETAP I
Przebudowa sieci wodno-kanalizacyjnej

Tytuł rysunku

Oznaczenia

Projektant mgr inż. Paweł Bieschke	Nr uprawnień POM/0031/POOS/07 sanitarna	Podpis 
Opracowujący mgr inż. Łukasz Formela	Nr uprawnień ---	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Stanisław Hasse	Nr uprawnień POM/0204/POOS/08 sanitarna	Podpis 
Stadium/branża Projekt wykonawczy	Data 10.2019	Nr arch.: 2.0