















































Oznaczenia:

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 106 | - murawy działek rekreacyjnych |  | - białekki do wyburzenia |
|  | - granice ewidencyjne nieruchomości |  | - granice terenów objętych wieśmiem |
|  | - krawędzie jezdni (przebieg) drogowy |  | - próg linii rozgrazających teren |
|  | - krawężnik betonowy |  | - próg linii podziału nieruchomości |
|  | - kraw. bet. obniżony - 20cm w świetle |  | - próg linii demarkacji między terenem |
|  | - kraw. bet. obniżony - 10cm w świetle |  | - próg linii ewidencyjnej między terenami przyległymi |
|  | - krawężnik kamienisty |  | - próg linii ewidencyjnej między terenami nieruchomości |
|  | - krawężnik kamienisty obniżony - 10cm w świetle |  | - o ograniczeniu sposobie korzystania |
|  | - krawężnik pobocza gruntowego | | |
|  | - oporniki betonowe (krawężniki zjazdów z kostki betonowej) | | |
|  | - drożnice betonowe (krawężniki chodników i ścieżek rowerowych) | | |
|  | - nawierzchnia bitumiczna | | |
|  | - nawierzchnia z kostki betonowej szarej (chodniki) | | |
|  | - nawierzchnia z kostki betonowej (zotaki autobusowej) | | |
|  | - nawierzchnia z kostki betonowej (nawierzchnia drogi czerwonego - ciąg pieszo-rowerowy - w obszarze | | |
|  | - nawierzchnia bitumiczna koloru czarnego (ciąg pieszo-rowerowy - poza obszarem zabudowanym) | | |
|  | - nawierzchnia z kostki kamiennej (zotaki autobusowej) | | |
|  | - nawierzchnia z kostki kamiennej (nawierzchnia, piasekowanie, piasekowanie rowu) | | |
|  | - nawierzchnia z kostki betonowej (wysepki drogowy) | | |
|  | - nawierzchnia zjazdów bitumicznych | | |
|  | - nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej koloru szarego | | |
|  | - nawierzchnia z kostki kamiennej (zotaki autobusowej) |  | - miejsce przeznaczone na wlot autobusowy |
|  | - projektowane obiekty zielone |  | - odcinki linowe |
|  | - ścieki ściekowe |  | - ścieki ściekowe |
|  | - ścieki korytowe |  | - ścieki przykrawężnikowe |
|  | - wpuści deszczowe przykrawężnikowe | | |
|  | - wpuści deszczowe z kratką siatkową | | |
|  | - bariera ochronna N2/M2/A |  | - projektowany mur oporowy |
|  | - balustrady U-11 |  | - umocnienie skłapy płytami aluminowymi |
|  | - projektowane skłapy 1:1,5 | | |
|  | - projektowane skłapy 1:1 (umocnienie płytami aluminowymi) | | |
|  | - rowy kryte pod ziemią |  | - drzewa przeznaczane do wykończenia |

Projektowane

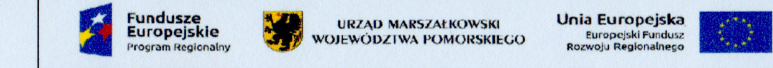
- 27/2/2018
- 80-810 GDANSK
444
- Załącznik nr. 3
do decyzji o rozpatrzeniu na realną
inwestycję drogową
nr WT 14 Zrd / 2018 / 1
z dnia 16.12.2018
- Z up. WOJEWODY POM.
- Janusz Wólc
ZADYREKTOR
Wydział Infrast.
- projektowanie sieci teleinformatycznej
projektowanie kanał teleinformatyczny
projektowanie ruin archaicznych
likwidacja sieci teleinformatycznej
projektowanie studnia kablowa
projektowanie słupki kablowe lub linii napowietrznej
projektowanie kanał deszczowy
projektowanie sieci gazowej
gazociąg do likwidacji
projektowanie wodociągów
wodociąg do likwidacji
linie energetyczne kablowe obwieszeniowe
linie energetyczne kablowe nzi
linie energetyczne oraz urządzenia do likwidacji
projektowanie słupki kablowe
słup linii napowietrznej
projektowane lotarnie h=3m z oporów LED
projektowane lotarnie h=5m z oporów LED
- 08

a zgodność kopii mapy z oryginałem mapy do celów projektowych


mgr inż. Piotr Kan


Projektant branży drogowej	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
mgr inż. Piotr Konia	178/G4/2002	konstrakcyjno-budowlano	<i>P.Konia</i>
Sprawozdawca branży drogowej	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
mgr inż. Rafał Klein	POM/0189/P000/07	inżynieria drogowa	<i>R.Klein</i>
Projektant branży energetycznej	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
inż. Waldemar Wesołowski	75/G4/2002	instalacyjno w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, i elektroenergetycznych	<i>W.Wesołowski</i>
Sprawozdawca branży energetycznej	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
mgr inż. Andrzej Kamiński	WAW/0169/POUE/04	instalacyjno w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, i elektroenergetycznych	<i>A.Kamiński</i>
Projektant branży teletechnicznej	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
inż. Krzysztof Hirsch	1851/00/U	instalacyjno w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urz. liniowych	<i>K.Hirsch</i>
Sprawozdawca branży teletechnicznej	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
mgr inż. Mateusz Hinc	POM/0003/P007/09	telekomunikacyjno	<i>M.Hinc</i>
Projektant branży sanitarnej	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
mgr inż. Paweł Bieschke	POM/003/P005/07	instalacyjno w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, zewozowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	<i>P.Bieschke</i>
Sprawozdawca branży sanitarnej	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
mgr inż. Stanisław Hasse	POM/0204/P005/08	jak wyżej	<i>S.Hasse</i>
Projektant branży mostowej	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
mgr inż. Zbigniew Tubis	191/G4/01	konstrakcyjno-budowlano	<i>Z.Tubis</i>
Sprawozdawca branży mostowej	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
mgr inż. Piotr Konia	178/G4/2002	konstrakcyjno-budowlano	<i>P.Konia</i>

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014–2020






Investor/Zamawiający:

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

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

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 224
na odcinku Godziszewo – węzeł autostrady A-1 Stanisławie.

Plan zagospodarowania terenu

Projektant mgr inż. Piotr Kania	Nr uprawnień 178/04/2002	Podpis 
Opracowujący mgr inż. Maciej Gajewski	Nr uprawnień POM/0151/P50/17	Podpis 
Sprawdzający mgr inż. Rafał Klein	Nr uprawnień POM/0189/P000/07	Podpis 
Studium/aranta	Data	Nr arch.: 2.3
Projekt budowlany / PZT	12.2017	1:500

