



- Legenda:**
- krawężń jezdni bitumicznej
 - krawężnik +12cm
 - krawężnik obniżony +2cm
 - obrzeże betonowe
 - krawężń pobocza
 - nawierzchnia bitumiczna
 - nawierzchnia z kostki brukowej
 - nawierzchnia chodników
 - nawierzchnia dróg rowerowych
 - nawierzchnia dróg rowerowych z dopuszczeniem ruchu pieszych
 - zabruk z kostki brukowej
 - teren zielony
 - projektowana jednostronna bariera
 - projektowana bariera obustronna
 - projektowana barieroporecz
 - projektowany ściek trójkątny
 - projektowana ekran akustyczny
 - projektowany mur oporowy
 - projektowana granica pasa drogowego we władaniu GDDKIA
 - projektowana granica pasa drogowego we władaniu ZDW
 - projektowana granica pasa drogowego we władaniu gminy
 - projektowany przepust
 - budynek przewidziany do rozbiórki
 - istn. słup oświetleniowy
 - istn. słup oświetleniowy do demontażu
 - proj. słup oświetleniowy z oprawką(GDDKIA)
 - proj. słup oświetleniowy z oprawką(gmina)
 - proj. kabel oświetlenia
 - proj. szafka SOU
 - istn. linia napowietrzna
 - proj. linia kablowa nn
 - proj. linia kablowa Sn
 - proj. słup wirowany nn/Sn
 - demontaże
 - kanał technologiczny uliczny KTu2 GDDKIA
 - kanał technologiczny przepustowy KTp2 GDDKIA
 - odgałęzienie w rurze ostonowej od KT GDDKIA
 - odgałęzienie (rury światłowodowe) od KT GDDKIA
 - przebudowywany kanał technologiczny GDDKIA (w. Gdańsk Południe)
 - studnia kablowa dla KT GDDKIA (odpowiednio SKR-2, SKR-1, SK-1)
 - studnia kablowa operatora telekom. (odpowiednio SKR-2, SKR-1)
 - kabel lub rurociąg kablowy operatora telekomunikacyjnego
 - kanalizacja kablowa operatora telekomunikacyjnego
 - słupek kablowy operatora telekomunikacyjnego
 - rura ostonowa
 - likwidowane elementy infrastruktury telekomunikacyjnej
 - projektowana sieć wodociągowa
 - projektowana sieć gazowa
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
 - projektowana sieć kanalizacji deszczowej
 - istniejąca sieć do likwidacji
 - projektowana melioracja

- granica administracyjna
- granica pasa drogowego wg projektu "Rozbudowy Węzła Szadółki"
- linie o ograniczonym sposobie korzystania z nieruchomości
- projektowane ogrodzenie
- proj. drzewo liściaste wysokie
- proj. drzewo liściaste niskie
- proj. skupina krzewów

Investor/Zamawiający:

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

Instytut projektowy:

Europrojekt Gdańsk S.A.
80-680 Gdańsk, ul. Nadwiślańska 55

Nazwa zamówienia:

Rozbudowa układu komunikacyjnego w m. Kowale w obrębie drogi wojewódzkiej nr 221 na odcinku od planowanego skrzyżowania z ul. Nową Świętokrzyską w mieście Gdańsk do węzła "Kowale"

Tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny WARIANT IV S6 km 340+500 – 340+800

Projektant	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Rafał Klein	POM/0189/P000/07	
mgr inż. Marcin Nietupski	333/04/2002	
Sprawdzający mgr inż. Piotr Kania	Nr uprawnień 178/04/2002	Podpis
mgr inż. Krzysztof Hirsz	Nr uprawnień 1851/00/01	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Mateusz Hinc	Nr uprawnień POM/0003/P007/09	Podpis
mgr inż. Waldemar Wesółowski	Nr uprawnień 75/04/2002	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Andrzej Kamiński	Nr uprawnień WAM/0189/P00E/04	Podpis
mgr inż. Mateusz Mojsa	Nr uprawnień POM/0059/P85/16	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Dorota Morzy	Nr uprawnień POM/0045/P00S/09	Podpis
mgr inż. Andrzej Hukowicz	Nr uprawnień POM/0055/PWOM/11	Podpis
mgr inż. Michał Struczyński	Nr uprawnień POM/0075/P00M/07	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Karol Bartosz	Nr uprawnień POM/0107/P8M/16	Podpis

Nr archiwizacji: 250-EURO/2017
Skala: 1:500
Data: 02.2019
Nr arch.: KP-W-2.6a