



- Legenda:**
- krawężń jezdnii 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
 - projektowany ściek trójkątny
 - projektowana ekran akustyczny
 - projektowany mur oporowy
 - proponowana granica pasa drogowego we władaniu GDDKiA
 - proponowana granica pasa drogowego we władaniu ZDW
 - proponowana granica pasa drogowego we władaniu gminy
 - projektowany przepust
 - budynek przewidziany do rozbiórki
 - istn. słup oświetleniowy
 - istn. słup oświetleniowy do demontażu
 - proj. słup oświetleniowy z oprawą
 - proj. słup oświetleniowy z oprawą (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 likwacji
 - projektowana melioracja
 - projektowana balustrada
 - granica administracyjna
 - granica pasa drogowego wg projektu "Rozbudowa 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

Jednostka projektowa:
 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 II S6 km 339+850 – 340+100

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
Projektant inż. Krzysztof Hirs	Nr uprawnień 1851/00/J	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Mateusz Hinc	Nr uprawnień POM/0003/P001/09	Podpis
Projektant mgr inż. Waldemar Wesolowski	Nr uprawnień 75/04/2002	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Andrzej Kamiński	Nr uprawnień NAM/0169/P00E/04	Podpis
Projektant inż. Mateusz Moja	Nr uprawnień POM/0059/P85/16	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Dorota Morzy	Nr uprawnień POM/0245/P00S/09	Podpis
Projektant mgr inż. Andrzej Hukowicz	Nr uprawnień POM/0265/P10M/11	Podpis
Projektant mgr inż. Michał Struczyński	Nr uprawnień POM/0075/P00M/07	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Karol Bartosz	Nr uprawnień POM/0107/P8M/16	Podpis

Nr archiwalny	Stadium/branża	Data	Skala	Nr arch.:
250-EURO/2017	Koncepcja/wiel.	02.2019	1:500	KP-W-2.4b