



- Legenda:**
- krawężnik jezdni bitumicznej
 - krawężnik 412cm
 - krawężnik obniżony +2cm
 - obrzeże betonowe
 - krawężnik pobocza
 - nawierzchnia bitumiczna
 - nawierzchnia z kostki brukowej
 - nawierzchnia chodników
 - nawierzchnia dróg rowerowych
 - nawierzchnia dróg rowerowych z dopuszczeniem ruchu pieszych
 - zabudowa z kostki brukowej
 - teren zielony
 - projektowana jednostronna bariera
 - projektowana bariera obustronna
 - projektowana barieropęcz
 - projektowany siok trójkątny
 - projektowana ekran akustyczny
 - projektowany mur oporowy
 - projektowana granica pasa drogowego we władaniu GDDKiA
 - projektowana granica pasa drogowego we władaniu ZDM
 - projektowana granica pasa drogowego we władaniu gminy
 - projektowany przepust
 - budynek przewidziany do rozbudki
 - istn. słup oświetleniowy
 - istn. słup oświetleniowy do demontażu
 - proj. słup oświetleniowy z oprawą GDDKiA
 - proj. słup oświetleniowy z oprawą (gmina)
 - proj. słup oświetleniowy z oprawą (gmina)
 - proj. słup oświetleniowy z oprawą (gmina)
 - istn. linia napowietrzna
 - proj. linia kablowa nn
 - proj. linia kablowa Sn
 - proj. słup wirowiny nn/Sn
 - demontaż
 - kanał technologiczny uliczny KTu2 GDDKiA
 - kanał technologiczny przepustowy KTp2 GDDKiA
 - odgałęzienie w ruze osłonowej od KT GDDKiA
 - odgałęzienie (ruzy światłowodowe) od KT GDDKiA
 - przebudowany kanał technologiczny GDDKiA (w. Gdańsk Południe)
 - studnia kablowa do 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
 - ruro osłonowa
 - likwidowane elementy infrastruktury telekomunikacyjnej
 - projektowana sieć wodociągowa
 - projektowana sieć gazowa
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
 - projektowana sieć kanalizacji deszczowej
 - istniejąca sieć do likwidacji
 - projektowana melioracja
- Rozbudowa wezła Szadłki:**
- krawężnik jezdni bitumicznej
 - nawierzchnia bitumiczna
 - projektowana kanalizacja deszczowej
 - projektowana sieć elektro-energetyczna
 - projektowana sieć teletechniczna
 - projektowana melioracja
 - projektowane skłapy
- Granice i Linie:**
- granica administracyjna
 - granica pasa drogowego wg projektu "Rozbudowa Wezła Szadłki"
 - linie o ograniczonym sposobie korzystania z nieruchomości
 - projektowane ogrodzenie
 - proj. drzewo liściaste wysokie
 - proj. drzewo liściaste niskie
 - proj. skupina krzewów

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

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

Rozbudowa układu komunikacyjnego w m. Kowale w obrębie dróg wojewódzkiej nr 221 na odcinku od planowanego skrzyżowania z ul. Nową Szwajcarską w miejsc. Gdańsk do wezła "Kowale"

Wieloletni harmonogram prac:

Projektant	Wzrost	Strona
mgr inż. Rafał Klein	PM/018/P00/07	Projekt
mgr inż. Marcin Niełupski	33/06/002	Projekt
mgr inż. Piotr Karpiś	17/04/002	Projekt
inż. Krzysztof Hincz	18/06/01	Projekt
mgr inż. Mateusz Hincz	FM/003/P01/09	Projekt
mgr inż. Włodzisław Waszowski	15/04/002	Projekt
mgr inż. Andrzej Kamiński	MA/018/P02/04	Projekt
inż. Mateusz Wojsa	FM/029/P02/16	Projekt
mgr inż. Dorota Morzy	FM/024/P02/09	Projekt
mgr inż. Andrzej Hukowicz	FM/028/P0M/01	Projekt
mgr inż. Michał Struciński	FM/027/P0M/07	Projekt
mgr inż. Karol Bartosz	FM/017/P0M/14	Projekt

Wzrost: 250-EUR/2017, Status: koncepcja/wiel., Data: 02.2017, Skala: 1:500, Wzrost: KP-W-2.3