



Legenda:

- krawężnik jezdni bitumicznej
- krawężnik +12cm
- krawężnik obniżony +2cm
- obrzeże betonowe
- krawężek pobocza
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki brukowej
- nawierzchnia chodników
- nawierzchnia dróg rowerowych
- nawierzchnia dróg rowerowych z opuszczeniem ruchu pieszych
- zabruk z kostki brukowej
- teren zielony
- projektowana jednostronna bariera
- projektowana bariera obostrona
- projektowana barieropęcz
- 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 oprawy(GDDKiA)
- proj. słup oświetleniowy z oprawy(gmina)
- proj. kabel oświetlenia
- proj. szafka SOU
- istn. linia napowietrzna
- proj. linia kablowa nn
- proj. linia kablowa Sn
- proj. słup wirkowy nn/Sn
- demontaże
- kanał technologiczny uliczny KT2 GDDKiA
- kanał technologiczny przepustowy KP2 GDDKiA
- odgańlenie w rurze osłonowej od KT GDDKiA
- odgańlenie (rury światłowodowe) od KT GDDKiA
- przebudowywany kanał technologiczny GDDKiA (w. Gdansk 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
- 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

Symboly granic i linii:

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

Wzrostki:

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

Projektant: Europrojekt Gdańsk S.A.
80-680 Gdańsk, ul. Noweleńska 55

Wzrostki: Rozbudowa układu komunikacyjnego w m. Kowale w obrębie dróg wojewódzkiej nr 221 na odcinku od planowanego skrzyżowania z ul. Nowej Świętokrzyskiej w miejscowości Gdańsk do węzła "Kowale"

Skala rysunku: Plan sytuacyjny 1:500

Imię i nazwisko	Stanowisko	Data	Skala	Wzrostki
mgr inż. Rafał Klein	PM/018/PM/02/07	30.05.2017	1:500	PM/018/PM/02/07
mgr inż. Marcin Niełupski	PM/018/PM/02/02	19.06.2017	1:500	PM/018/PM/02/02
mgr inż. Piotr Kania	PM/018/PM/02/02	19.06.2017	1:500	PM/018/PM/02/02
mgr inż. Krzysztof Hrasz	PM/018/PM/02/02	19.06.2017	1:500	PM/018/PM/02/02
mgr inż. Mateusz Hinc	PM/018/PM/02/02	19.06.2017	1:500	PM/018/PM/02/02
mgr inż. Włodzisław Wesołowski	PM/018/PM/02/02	19.06.2017	1:500	PM/018/PM/02/02
mgr inż. Andrzej Kamiński	PM/018/PM/02/02	19.06.2017	1:500	PM/018/PM/02/02
mgr inż. Mateusz Wójcik	PM/018/PM/02/02	19.06.2017	1:500	PM/018/PM/02/02
mgr inż. Dorota Marzy	PM/018/PM/02/02	19.06.2017	1:500	PM/018/PM/02/02
mgr inż. Andrzej Hukiewicz	PM/018/PM/02/02	19.06.2017	1:500	PM/018/PM/02/02
mgr inż. Michał Stuczyński	PM/018/PM/02/02	19.06.2017	1:500	PM/018/PM/02/02
mgr inż. Karol Bartosz	PM/018/PM/02/02	19.06.2017	1:500	PM/018/PM/02/02