



- Legenda:**
- krawężnik jezdni bitumicznej
  - krawężnik +12cm
  - 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
  - zaburk z kostki brukowej
  - teren zielony
  - projektowana jednonadorna bariera
  - projektowana bariera obustronna
  - projektowana barieropęcz
  - projektowany siatk trójkątny
  - projektowana ekran akustyczny
  - projektowany mur oporowy
  - projektowana granica pasa drogowego wg wlotu DW
  - projektowana granica pasa drogowego wg wlotu ZDW
  - projektowana granica pasa drogowego wg wlotu gminy
  - projektowany przepust
  - budynek przewidziany do rozbiórki
  - istn. słup oświetleniowy
  - istn. słup oświetleniowy do demontażu
  - proj. słup oświetleniowy z oprawą(GDOKIA)
  - proj. słup oświetleniowy z oprawą(gmina)
  - proj. słup oświetlenia
  - proj. szafka SOU
  - istn. linia napowietrzna
  - proj. linia kablowa nn
  - proj. linia kablowa Sn
  - proj. słup wiatrowy nn/Sn
  - demontaże
  - kanał technologiczny uliczny Ktu2 GDOKIA
  - kanał technologiczny przepustowy Ktu2 GDOKIA
  - odgaślenie w rurze osłonowej od KT GDOKIA
  - odgaślenie (rury światłowodowe) od KT GDOKIA
  - przebudowany kanał technologiczny GDOKIA (w. Gdańsk-Poludnie)
  - studnia kablowa do KT GDOKIA (odpowiednio SKR-2, SKR-1, SK-1)
  - studnia kablowa operatora telekomunikacyjnego (odpowiednio SKR-2, SKR-1)
  - kabel lub rurociąg kablowy operatora telekomunikacyjnego
  - kanalizacja kablowa operatora telekomunikacyjnego
  - słupki kablowy operatora telekomunikacyjnego
  - rura osłonowa
  - ikwidowane 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 Świdnicki"
- linie o ograniczonym sposobie korzystania z nieruchomości
- projektowane ogrodzenie
- proj. drzewo liściaste wysokie
- proj. drzewo liściaste niskie
- proj. skupina krzewów

**Wzrost/zwężenie**

Zarząd Gminy Gdansk  
ul. Mostowa 11A, 80-718 Gdańsk

**Zakres projektu**

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

**Nazwa zadania**

Rozbudowa układu komunikacyjnego w m. Kowale w obrębie drogi wojewódzkiej nr 221 na odcinku od planowanego skrzyżowania z ul. Nową Świętokrzyską w miejsc Gdansk w miejscowości "Kowale"

**Tytuł rysunku**

Plan sytuacyjny DW 221 km 0+000 - 0+450

Projektant	Wzrost/zwężenie	Podpis
mgr inż. Rafał Klein	PAW/028/PAW/07	
mgr inż. Marcin Niełupski	333/02/2002	
mgr inż. Piotr Karo	119/02/2002	
inż. Krzysztof Hirs	189/02/01	
mgr inż. Mateusz Hinc	PAW/003/PAW/09	
mgr inż. Waldemar Wesołowski	75/02/2002	
mgr inż. Andrzej Komitka	WAU/018/PAW/04	
inż. Mateusz Moja	PAW/008/PAW/16	
mgr inż. Dorothea Marzy	PAW/024/PAW/09	
mgr inż. Andrzej Hukowicz	PAW/035/PAW/11	
mgr inż. Michał Struczyński	PAW/007/PAW/07	
mgr inż. Karol Bartosz	PAW/010/PAW/16	

**Wzrost/zwężenie**

250-ELRO/2017    Koncepcja/wiel.    02.2019    1:500    w sk. 1:500    KP-III-213