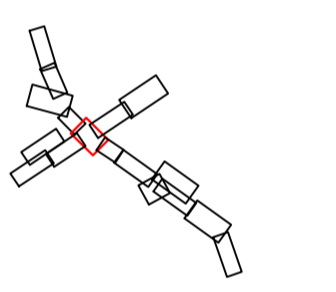


- Legenda:**
- krawężnik jezdni bitumicznej
 - krawężnik +12cm
 - krawężnik obniżony +2cm
 - obrzeże betonowe
 - krawężnik pobocza
 - nawierzchnia bitumiczna
 - nawierzchnia z kostki brukowej
 - nawierzchnia chodników
 - nawierzchnia dróg rowerowych
 - nawierzchnia dróg rowerowych z dopuszczeniem ruchu pieszych zabruk z kostki brukowej
 - teren zielony
 - projektowana jednostronna bariera
 - projektowana bariera obustronna
 - projektowana barieropęcz
 - projektowany ściek trójkrotny
 - projektowana ekran akustyczny
 - projektowany mur oporowy
 - projektowana granica pasa drogowego we władaniu GDDKiA
 - projektowana granica pasa drogowego we władaniu ZW
 - 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 SOD
 - istn. linia napowietrzna
 - proj. linia kablowa nn
 - proj. linia kablowa Sn
 - proj. słup wirowany nn/Sn
 - demontaż
 - kanał technologiczny uliczny KTu2 GDDKiA
 - kanał technologiczny przepustowy KTp2 GDDKiA
 - odgałęzienie w rurze osłonowej od KT GDDKiA
 - odgałęzienie (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
 - kanałizacja kablowa operatora telekomunikacyjnego
 - słupek kablowy operatora telekomunikacyjnego
 - rura osłonowa
 - likwidowane elementy infrastruktury telekomunikacyjnej
 - projektowana sieć gazowa
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
 - projektowana sieć kanalizacji deszczowej
 - istniejąca sieć do likwidacji
 - projektowana melioracja
 - granica administracyjna
 - granica pasa drogowego wg projektu "Rozbudowa Węzła Szosadki"
 - linie o ograniczonym sposobie korzystania z nieruchomości
 - projektowane ogrodzenie
 - proj. drzewo liściaste wysokie
 - proj. drzewo liściaste niskie
 - proj. skupina krzewów



Instytut Inżynierów
GDANSK

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

Jednostka projektowa

Europrojekt Gdansk S.A.
 80-680 Gdansk, ul. Nadwiślańska 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 miejscie Gdansk do węzła "Kowale"

Typ opracowania
 Plan sytuacyjny WARIANT IV S6 km 340+100 – 340+500

Projektant	№ uprawnień	Podpis
mgr inż. Rafał Klein	POM/198/P00/07	
mgr inż. Marcin Nietupski	333/04/2002	
mgr inż. Piotr Kania	178/04/2002	
inż. Krzysztof Hirsz	185/06/01	
mgr inż. Matusz Hinc	POM/003/P01/06	
mgr inż. Waldemar Wesolowski	75/04/2002	
mgr inż. Andrzej Kamiński	Wm/191/P02/04	
inż. Matusz Mojsa	POM/009/P05/06	
mgr inż. Dorota Marzy	POM/014/P05/06	
mgr inż. Andrzej Hukowicz	POM/005/P00/11	
mgr inż. Michał Struczyński	POM/005/P00/07	
mgr inż. Karol Bartosz	POM/007/P00/06	

Wzrosty: 250-EURO/2017, Skala: 1:500, Wzrosty: 02.2019, Wzrosty: 1:500, Wzrosty: KP-W-25a