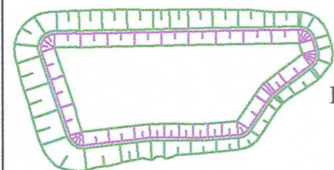


Legenda:
LINIE ROZGRANICZAJĄCE, GRANICE PASA DROGOWEGO:

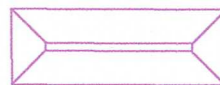
- Granica DŚU
- PROJEKTOWNA GRANICA PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI
- PROJEKTOWNA GRANICA PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI INNEJ DRUGI PUBLICZNEJ
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN (LINIA JEST TOŻSAMĄ Z GRANICĄ DZIAŁEK)
- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO NIEODPŁATNYM ZAJĘCIEM TERENU
- LINIA KOLEJOWYCH I TERENU POKRYTEGO WODAMI PŁYNĄCYMI
- GRANICA TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM O ZEZWOLENIE NA REALIZACJĘ INWESTYCJI DROGOWEJ (ZRID)
- UWAGA:
1. JEŻELI LINIA NIEBIESKA BIEGNIJE PRZY GRANICY DZIAŁEK TO TEREN INWESTYCJI WYZNACZAJĄ GRANICE DZIAŁEK
- 2. JEŻELI LINIA NIEBIESKA NIE BIEGNIJE PRZY GRANICY DZIAŁEK TO OKREŚLA ONA TEREN OBJĘTY DECYZJĄ ZRID

BRANŻA DROGOWA:

- Osie dróg
- Krawędzie jezdni
- Krawężnik betonowy wyniesiony
- Obrzeże betonowe
- Pasy ruchu
- Krawędź pobocza
- Skarpy 1:1,5
- Skarpy 1:2,5
- Skarpy umocnione 1:1
- Rów trapezowy/optyczny nieszczelny



Proj. zbiornik retencyjny



Proj. wał ziemny

- Projektowane przepusty
- Schody skarpowe
- Projektowany wpust deszczowy
- Ściek przykrawędziowy
- Ściek podchodnikowy
- Ściek skarpowy
- Ściek korytkowy
- Drenaż
- Ogrodzenie drogi h=2,5m
- Ogrodzenie drogi h=1,2m
- Ogrodzenie naprowadzające
- Ekran akustyczny
- Ekran przeciwośnieniowy

Nawierzchnia z kruszywa przy przejściach dla zwierząt

Nawierzchnia utwardzenia terenu / naw. utwardzenia terenu z kruszywa w rejonie przejść dla zwierząt

Nawierzchnia z SMA

Nawierzchnia z BA

- Nawierzchnia ciągów pieszo - rowerowych
- Nawierzchnia z płyt betonowych
- Makroniwelacja terenu

- Bariera mostowa H2W3
- Bariera N1W3A
- Bariera H1W2A
- Bariera H2W3A
- Bariera H2W3A V13
- Bariera H2W4A V13
- Bariera H2W4A V15
- Bariera N2W2A
- Bariera N2W3A
- Bariera H2W2A
- Bariera H2W2A V15
- Bariera H2W5A V16
- Bariera H2W1B VII - betonowa
- Bariera H1W3A
- Bariera H2W5A dwustronna
- Bariera H2W4A dwustronna
- Bariera H1W5A dwustronna
- Bariera H1W5A dwustronna rozbiegająca
- Bariera z pochwytem N2W2A
- Poduszki zderzeniowe
- Wygrozdzenie chodnika
- Bramownica

BRANŻA SANITARNA – ODWODNIENIE DRUGI:

- Proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
- Proj. przebudowa kanalizacji deszczowej
- Odcinek istn. kanalizacji pozostawiony bez przebudowy
- Likwidacja istn. kanalizacji deszczowej
- Proj. studnia na kanalizacji deszczowej
- Proj. studnia wpadowa jednostronna, dwustronna
- Proj. studnia z regulatorem przepływu
- Proj. wylot
- Proj. zastawka na rowie drogowym

BRANŻA INŻYNIERYJNA:

- Proj. obiekt inżynierski

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA SIEĆ nN i SN:

- Proj. linia kablowa nN
- Proj. linia kablowa SN
- Proj. mufa kablowa
- Proj. rura ostonowa
- Proj. linia SN
- Proj. linia rozdzielcza nN
- Proj. stacja transformatorowa następowa
- Proj. złącze ZK
- Proj. rozbiórka istn. sieci i urządzeń
- Proj. panel fotowoltaiczny
- Proj. bednaka FeZn

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA OŚWIETLENIE:

- Proj. punkt oświetleniowy własn. GDDKIA przeznaczony na trasę główną drogi ekspresowej oraz obwodnicę
- Proj. punkt oświetleniowy własn. GDDKIA przeznaczony na łącznie
- Proj. punkt oświetleniowy pod wiaduktem
- Proj. punkt oświetleniowy pod wiaduktem podwieszony do obiektu mostowego
- Proj. punkt oświetleniowy przeznaczony na ścieżkę pieszo rowerową
- Proj. punkt oświetleniowy dedykowany (przejścia dla pieszych)
- Proj. linia kablowa nN oświetlenia własn. GDDKIA
- Proj. linia kablowa nN
- Proj. rura ochronna RHDPEp
- Proj. szafa oświetleniowa/złącze kablowe

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA – ZASILANIE:

- Proj. linia kablowa nN
- Proj. złącze kablowe
- Proj. szafka sterownicza
- Proj. rura ochronna HDPE
- Proj. słup oświetleniowy

BRANŻA TELETECHNICZNA – KANAŁ TECHNOLOGICZNY:

- Projektowana studnia kablowa SK-1
- Projektowana studnia kablowa SKR-1
- Projektowana studnia kablowa SKR-2
- Projektowana kanalizacja kablowa KTp
- Projektowana kanalizacja kablowa KTp
- Projektowany przepust rezerwowo

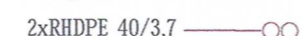
Profil projektowanego kanału technologicznego ulicznego KTu:



Profil projektowanego kanału technologicznego przepustowego KTp:



Odgątkowanie od kanału technologicznego



BRANŻA TELETECHNICZNA – INFRASTRUKTURA TELEKOMUNIKACYJNA:

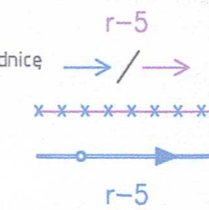
- Proj. rurociąg kablowy
- Proj. kabel ziemny
- Proj. kanalizacja kablowa
- Proj. rury ochronne
- Linie kablowe do likwidacji

BRANŻA WOD/KAN/GAZ:

- Proj. rura ochronna wodociągowa
- Proj. rura ochronna kanalizacji sanitarnej

BRANŻA MELIORACYJNA:

- Oś cieku/rowu
- Nazwa cieku/rowu
- Proj. koryto cieku/rowu
- Proj. koryto cieku/rowu o nachyleniu 1:2,5
- Proj. zasypianie istn. koryta cieku/rowu
- Likwidacja istn. przepustu
- Istn. zarurowanie melioracyjne



- Nazwa ist. zarurowania melioracyjnego
- Kierunek przepływu
- Likwidacja istn. zarurowania melioracyjnego
- Proj. zarurowanie melioracyjne
- Nazwa proj. zarurowania melioracyjnego

BRANŻA SYSTEM ZARZĄDZANIA RUCHEM

- Bramownica tablicy znaków zmiennej treści
- Tablica przyrzątczna/dozór wizyjny

ZIELEŃ OZDOBNA TOWARZYSZĄCA WĘZŁOM DROGOWYM

- PROJ. drzewa iglaste (formy natural.)/ liściaste (formy pienne)
- Krzewy nasadz. grupowe, niskie wys. 1-2 m
- Krzewy wysokie, wys. 2-4 m

ZIELEŃ OSŁONOWO-NAPROWADZAJĄCA NA PRZEJŚCIACH DLA ZWIERZĄT

- Krzewy (2-rzędowe) wys. 1-3 m

ELEMENY UZUPEŁNIAJĄCE PRZEJŚCIA DLA ZWIERZĄT

- Pnie, gałęzie
- Głazy

ZIELEŃ UZUPEŁNIAJĄCA/ IZOLACYJNA

- Projektowane drzewa liściaste (formy pienne)
- Krzewy (2-rzędowe) wys. 1-3 m

ZIELEŃ INWENTARYZACJA

- Drzewa istniejące zinwentaryzowane
- Drzewa do usunięcia
- Drzewa do przesadzenia
- Drzewa do zabezpieczenia na okres budowy
- Krzewy istniejące zinwentaryzowane
- Krzewy do przesadzenia
- Krzewy do usunięcia/zabezpieczenia
- Zadrzewienie istniejące zinwentaryzowane
- Zadrzewienie do usunięcia/zabezpieczenia
- Wygrozdzenia zabezpieczające drzewa i krzewy

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W GDAŃSKU
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

REWIZJA 00	
GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD	
GENERALNA DYREKCJA ODDZIAŁ W GDAŃSKU ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Sudobława 5 80-354 Gdańsk	
Wykonawca:	MIRBUD S.A. ul. Unii Europejskiej 18 96-100 Skierzwice
Wykonawca:	KOBYLARNIA S.A. ul. Zakole 1, Kobylarnia 86-061 Brzoza
Jednostka projektowa:	MOSTY KATOWICE Sp. z o.o. ul. Rolna 12 40-555 Katowice
Nazwa obiektu:	Budowa Obwodnicy Metropolii Trójmiejskiej z podziałem na 2 części: Część nr 2: Budowa Obwodnicy Metropolii Trójmiejskiej. Zadanie 2: Węzeł Żukowo (z węzłem) – Węzeł Gdańsk Południe (z węzłem) Odcinek B (km od 30+874,09 do km 33+251,56)
Nr zadania:	402101106_7404
Stan:	PROJEKT BUDOWLANY
Wzrost:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Obiekt:	OBWODNICA METROPOLII TRÓJMIĘJSKIEJ
Tytuł rysunku: LEGENDA	
PZT 02.008	
GŁÓWNY PROJEKTANT	MGR INŻ. CZESŁAW POŁEŃNIK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR. ENIG. 144/97
PROJEKTANT	INŻ. MICHAŁ HOSZOWSKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ NR. ENIG. SLK/0610/P000/05
PROJEKTANT	INŻ. PAWEŁ TELICKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ NR. ENIG. SLK/2037/P000/06
SPRAWDZAJĄCY	INŻ. JAN STANIEWICZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ NR. ENIG. SLK/0190/P000/13
Data:	lipiec 2022