

Legenda:

Linie rozgraniczające, granice pasa drogowego:

- Granica DŚU
- Projektowana granica podziału nieruchomości
- Projektowana granica podziału nieruchomości innej drogi publicznej
- Linia rozgraniczająca teren (linia jest tożsama z granicą działki)
- Granica obszaru objętego nieodpłatnym zajęciem terenu lini kolejowych i terenu pokrytego wodami płynącymi
- Granica terenu objętego wnioskiem o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej (ZRID)
- Zakres mapy do celów projektowych
- Numery działek nie dzielonych/numery działek dzielonych
- Numery działek po podziale

BRANŻA DROGOWA:

- Osie dróg
- Krawędzie jezdni
- Krawężnik kamienny wyniesiony 12cm/obniżony
- Krawężnik betonowy wyniesiony 8cm/obniżony
- Obrzeże betonowe
- Pasy ruchu
- Krawędź pobocza
- Skarpy 1:1,5
- Rów trapezowy
- Proj. zbiornik retencyjny
- Projektowane przepusty
- Projektowany wpust deszczowy
- Ściek przykrawędziowy
- Ściek skarpowy
- Ściek korytkowy
- Ogrodzenie drogi h=2,5m
- Ogrodzenie drogi h=1,2m
- Ogrodzenie naprowadzające
- Nawierzchnia z SMA
- Nawierzchnia z BA
- Nawierzchnia ciągów pieszo - rowerowych
- Nawierzchnia z płyt betonowych
- Bariera H1W2A
- Bariera H2W3A
- Bariera H2W3A VI3
- Bariera N2W3A
- Bariera H2W2A
- Bariera H2W5A VI6
- Bariera H2W5A dwustronna
- Bariera H2W4A dwustronna
- Bramownica

BRANŻA SANITARNA – ODWODNIENIE DROGI:

- Proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
- Proj. przebudowa kanalizacji deszczowej
- 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:

- Projektowany 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 nastopowa
- 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 tęcznice
- 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 TELETECHNICZNA – KANAŁ TECHNOLOGICZNY:

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

Profil projektowanego kanału technologicznego ulicznego KTU:

- RHDPE 110/95
- 3xRHDPE 40/3,7
- 40+7x10/8

Profil projektowanego kanału technologicznego przepustowego KTp:

- RHDPE 110/6,3
- 3xRHDPE 40/3,7
- RHDPE 14,0/8,0
- 40+7x10/8

Odgateżenie od kanału technologicznego

- 2xRHDPE 40/3,7

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA – ZASILANIE:

- proj. linia kablowa nN
- proj. złącze kablowe
- proj. szafka sterownicza
- proj. rura ochronna HDPE
- proj. stęp oświetleniowy

BRANŻA TELETECHNICZNA – INFRASTRUKTURA TELEKOMUNIKACYJNA:

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

BRANŻA WOD:

- proj. sieć wodociągowa
- proj. rura ochronna
- likw. sieć wodociągowa

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

ZIELEŃ

- Trawniki projektowane na powierzchniach płaskich

ZIELEŃ DOGĘSZCZAJĄCA NA SKRAJU LASÓW

- Proj. drzewa (formy natural.)
- Krzewy (pojed., 1-rzędowe) wys. 1-2 m

ZIELEŃ UZUPEŁNIAJĄCA/ IZOLACYJNA

- Projektowane drzewa liściaste (formy piienne)

ZIELEŃ INWENTARYZACJA

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

Załącznik nr 3
do decyzji o zezwoleniu na realizację
nr 15 2110 / 2022 / EC
z dnia 06.12.2022
11-11. 2020 3. 2022 EK

z up. Wojewody Pomorskiego
I. Gałgorzata Cymerys
DYREKTOR
Wydziału Infrastruktury

REWIZJA 00	
------------	--

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

GENERALNA DYREKCJA ODDZIAŁ W GDAŃSKU
ODDZIAŁ W GDAŃSKU
ul. Subisława 5
80-354 Gdańsk

MIRBUD S.A.
ul. Unii Europejskiej 18
96-100 Skierzwice

KOBYLARNIA S.A.
ul. Zakole 1, Kobylarnia
86-061 Brzoza

MOSTY KATOWICE Sp. z o.o.
ul. Rojna 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)
DOPROJEKTOWANIE I WYKONANIE PASÓW WŁĄCZENIA NA WĘZLE GDAŃSK POŁUDNIE I DOJAZDÓW DO CIĄGU ULICY SADOWEJ W BORKOWIE

Nr zadania:	402101106_7404
Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Bransz:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Obiekt:	OBWODNICA METROPOLII TRÓJMIĘJSKIEJ

Tytuł rysunku: LEGENDA		Nr rysunku: PZT 02.00C
-------------------------------	--	-------------------------------

GLÓWNY PROJEKTANT	MGR INŻ. CZESŁAW POŁEDNIK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROZBUDOWĄ BUDOWLANYCH BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR DNB. SLX/5810/P000/05	Stwierdzenie: <i>[Signature]</i>
PROJEKTANT	INŻ. MICHAŁ HOSZOWSKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ NR DNB. SLX/5810/P000/05	Stwierdzenie: <i>[Signature]</i>
PROJEKTANT	INŻ. PAWEŁ TELICKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ NR DNB. SLX/2037/P000/06	Stwierdzenie: <i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY	INŻ. JAN STANIEWICZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ NR DNB. SLX/5190/P000/13	Data: luty 2022