



LEGENDA PROJEKTOWA

Branża torowa

- projektowana oś toru
- istniejąca oś toru
- projektowana regulacja toru w planie i profilu
- projektowana regulacja toru w profilu
- projektowany nasyp
- projektowany kotłoz oporowy samonaprawy
- projektowany kotłoz oporowy z zasypką
- rozbiórka nawierzchni i ponowna odbudowa w nowym śladzie

projektowana oś drenażu
- projektowana oś drenażowa
- projektowana oś zbrana
- projektowany drenaż formacyjny
- projektowana studnia odwodnienia
- projektowana rozbiórka
- projektowana skarpa 1:1,5
- projektowana skarpa umocniona 1:1,5
- projektowana skarpa umocniona 1:1,5
- planowanie terenu
- projektowane krawędzie robot ziemnych (poch. 0-5%)
- rozbiórka
- rusz terenowa pod budowlę peronu
- projektowana wala
- istniejąca krawędź peronowa nie będąca przedmiotem rozbiórki
- projektowany mur oporowy z elementów prefabrykowanych typu "L"

Branża drogowa

- projektowana oś drogi
- projektowana krawędź przedni
- projektowana krawędź pobocza
- projektowane obrzeża
- projektowana opaska gruntowa
- projektowany nasyp / wykopy
- projektowany rów otwarty
- projektowane koryta ściekowe
- projektowana bariera ochronna
- projektowana balustrada/wygrozdzenie
- projektowana nawierzchnia drogi (bitumiczna)
- projektowana nawierzchnia drogi (z kruszywa)
- projektowana nawierzchnia drogi (kostka brukowa)
- projektowane miejsca postojowe
- projektowany chodnik
- projektowany przejazd przez chodnik
- projektowana ścieżka rowerowa
- projektowany ciąg pieszo-rowerowy
- projektowana zatoka autobusowa
- projektowana dojście do peronu / przejście w poziomie szyn

Branża elektryczna

- projektowany szup trakcyjny
- projektowany szup trakcyjny z odciążeniem
- projektowany szup przystankowy z wysięgiem
- projektowana sieć jezdnia sterowanie odciążkami sieci trakcyjnej
- uzyskanie grupowe (AFI)
- uzyskanie grupowe kablowe
- odgromnik
- urządzenie naprzężające
- punkt izolujący w sieci jezdni
- kablowanie środkowe na trnomo
- izolowane złącze szynowe
- złącza w sieci jezdni
- istniejący szup trakcyjny
- istniejący szup trakcyjny do demontażu
- istniejący szup trakcyjny z największym wysięgiem do demontażu
- ogranicznik przepięcia
- rozłącznik wraz z izolator sekcyjny

Branża elektryczna (kont.)

- projektowana oś kablowa
- linia napowietrzna LPN 15kV
- linia kablowa LPN 15kV
- linia kablowa tymczasowa LPN 15kV
- linia kablowa LPN 15kV układana w korytach kablowych
- stancja szupowa LPN
- projektowana stacja transformatora szupowa
- projektowana stacja transformatorowa kontenerowa
- kolizje - projektowana linia kablowa nn
- kolizje - projektowana linia napowietrzna nn
- kolizje - przewidziana istniejąca linia napowietrzna nn
- kolizje - projektowana linia kablowa SN
- kolizje - przewidziana istniejąca linia napowietrzna SN
- kolizje - mufa kablowa
- rusz kablowa
- demontaż
- projektowana linia kablowa nn
- projektowany szup oświetleniowy z oprawą o mocy 36W
- projektowany szup oświetleniowy z oprawą o mocy 54W
- projektowany szup oświetleniowy z oprawą o mocy 71W
- projektowany szup oświetleniowy z oprawą o mocy 107W
- projektowana oprawa liniowa
- projektowana rozdzielnica elektryczna
- transformator separacyjny EOR

Branża elektryczna (kont.)

- projektowana linia kablowa nn
- projektowany szup oświetleniowy z oprawą o mocy 36W
- projektowany szup oświetleniowy z oprawą o mocy 54W
- projektowany szup oświetleniowy z oprawą o mocy 71W
- projektowany szup oświetleniowy z oprawą o mocy 107W
- projektowana oprawa liniowa
- projektowana rozdzielnica elektryczna
- transformator separacyjny EOR

Branża telekomunikacyjna

- projektowana telefoniczna trasa kablowa
- projektowane rury osłonowe przesyłowe
- projektowane rury osłonowe na istniejących sieciach telekomunikacyjnych
- demontaż istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej
- projektowana wielobieżowa kanalizacja kablowa
- projektowane szluzki kablowe
- projektowane kontenery telekomunikacyjne ZZMVM
- projektowane maszyny antenowe systemu radiokomunikacji 150MHz
- projektowane maszyny kamer systemu TVi przelazów kolejowych
- systemy sterowania korbą pozostaj (SKP, monitoryng wizyjnego (SMV))
- projektowane szafy systemu TVi przelazów kolejowych SKP i SMW
- przebudowa istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej

Branża instalacyjna

- proj. wodociąg
- proj. rura ochronna na wodociągu
- istn. wodociąg do likwidacji
- proj. zasawa
- proj. hydrant (HP-podziemny, HN-nadziemny)
- proj. studnia wodomierzowa
- proj. gazociąg niskiego ciśnienia
- proj. gazociąg średniego ciśnienia
- proj. zasawa
- proj. rura osłonowa na gazociągu
- istn. gazociąg do likwidacji
- proj. kanalizacja sanitarą grawitacyjną
- proj. rura ochronna na kanalizacji sanitarnej
- proj. studnia kanalizacyjna
- proj. studnia z zasawą
- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej do proj. budynku
- istn. kanalizacja sanitarą do likwidacji
- proj. kanalizacja sanitarą tłoczną
- proj. rura ochronna na kanalizacji tłocznej
- proj. studnia z zasawą i czyszczakiem
- proj. przepompownia ścieków sanitarnych

Branża sterowania ruchem kolejowym

- sygnalizatory
- SYSP
- sygnalizator drogowy
- elektronika przytorowa
- branka semaforowa
- kontener DSAT
- wielobieżowa koryta kablowe
- koryta kablowe LPN
- linia napowietrzna LPN 15kV
- linia kablowa LPN 15kV
- linia kablowa tymczasowa LPN 15kV
- linia kablowa LPN 15kV układana w korytach kablowych
- stancja szupowa LPN
- projektowana stacja transformatora szupowa
- projektowana stacja transformatorowa kontenerowa
- kolizje - projektowana linia kablowa nn
- kolizje - projektowana linia napowietrzna nn
- kolizje - przewidziana istniejąca linia napowietrzna nn
- kolizje - projektowana linia kablowa SN
- kolizje - przewidziana istniejąca linia napowietrzna SN
- kolizje - mufa kablowa
- rusz kablowa
- demontaż
- projektowana linia kablowa nn
- projektowany szup oświetleniowy z oprawą o mocy 36W
- projektowany szup oświetleniowy z oprawą o mocy 54W
- projektowany szup oświetleniowy z oprawą o mocy 71W
- projektowany szup oświetleniowy z oprawą o mocy 107W
- projektowana oprawa liniowa
- projektowana rozdzielnica elektryczna
- transformator separacyjny EOR

Branża instalacyjna (kont.)

- proj. wodociąg
- proj. rura ochronna na wodociągu
- istn. wodociąg do likwidacji
- proj. zasawa
- proj. hydrant (HP-podziemny, HN-nadziemny)
- proj. studnia wodomierzowa
- proj. gazociąg niskiego ciśnienia
- proj. gazociąg średniego ciśnienia
- proj. zasawa
- proj. rura osłonowa na gazociągu
- istn. gazociąg do likwidacji
- proj. kanalizacja sanitarą grawitacyjną
- proj. rura ochronna na kanalizacji sanitarnej
- proj. studnia kanalizacyjna
- proj. studnia z zasawą
- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej do proj. budynku
- istn. kanalizacja sanitarą do likwidacji
- proj. kanalizacja sanitarą tłoczną
- proj. rura ochronna na kanalizacji tłocznej
- proj. studnia z zasawą i czyszczakiem
- proj. przepompownia ścieków sanitarnych

LEGENDA EWIDENCYJNA

- czł.ka przeznaczona w celach do przejęcia na rzecz Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym PKP PLK S.A.
- czł.ka przeznaczona w ramach ograniczenia w korzystaniu w użytkowaniu wieczystym PKP PLK S.A. i częściowo zajęta w ramach ograniczenia w korzystaniu
- czł.ka przeznaczona do podziału w części do przejęcia na rzecz Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym PKP PLK S.A.
- czł.ka ewidencyjna nie objęta wnioskiem
- linia rozgraniczająca
- granica wniosk. teren niezbędny dla planowanych obiektów i robót budowlanych
- granica terenu objętego oddzielnym wnioskiem ZRID
- granica obiektów budowlanych
- granica obiektów geodezyjnych
- granica ewidencyjna działek kolejowych
- przejęcie na rzecz Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym PKP PLK S.A.
- nieodpłatne zajęcie na czas realizacji inwestycji, tereny drog publicznych
- nieodpłatne zajęcie na czas realizacji inwestycji, tereny wod publicznych
- teren objęty oddzielnym wnioskiem ZRID
- objekt wpisany do gminnej ewidencji zasobów
- objekt wpisany do gminnej ewidencji zasobów
- obszar zasobowy
- obszar stanowisk archeologicznych

Architektura krajobrazu

- wyświetlone tereny planistyczne
- wyświetlone tereny planistyczne

Branża kubaturowa

- proj. budynki
- budynki do wyburzenia

Hydrotechnika

- konserwacja rowu istniejącego

Wycinki drzew

- pojedyncze drzewa i krzewy do wycinki
- drzewo nie występujące w terenie
- grupa drzew, las i powierzchnia zakrzaczek do wycinki
- pas przeciwpowodziowy
- droga staronawigacyjna
- pas przeciwpowodziowy

Pozostałe elementy

- inwestycje przyłącze wykonywane przez inwestora zamawiającego - nie związane z terenem inwestycji
- projektowane elementy sytuacyjne

Wykonawca - Lider konsorcjum

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

EGIS Poland Sp. z o.o.

ul. Domanińska 39A, 02-672 Warszawa

tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, e-mail: biuro@egis-poland.com

Wykonawca - Partner konsorcjum

databout

Databout Sp. z o.o.

ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r., 02-366 Warszawa

tel. (22) 492 71 00 ; fax (22) 492 71 13, e-mail: warszawa@wyginternational.pl

Nazwa projektu

„Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz Trójmiasto”

Etap projektu

WL

Tytuł opracowania

Etap 2 Uzyskanie decyzji o ustaleniu lokalizacji linii kolejowej

Data

24-01-2024

Obszar opracowania

Linie kolejowe nr 201, 214, 229

Skala

1:1000

Tytuł rysunku

Mapa przedstawiająca istniejące uzbrojenie terenu, proponowany przebieg linii kolejowej z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla planowanych obiektów budowlanych

Nr rysunku

P224-WL-PZT-00-000- 6006