

Legenda:

Ogólne

- komplementarne inwestycje
- granica inwentaryzacji przyrodniczej
- zakres inwestycji
- granice działek ewidencyjnych
- linia rozgraniczająca decyzje lokalizacyjnej PEJ

Obiekty Inżynierskie

- obrys projektowanych obiektów inżynierskich

Branża torowa

- proj. oś toru
- proj. rozjazd
- proj. zakres rozjazdu
- proj. kozioł samohamowny
- istniejący tor/rozjazd do rozbiórki
- proj. drenaż rurowy
- proj. kolektor
- proj. studnia drenarska
- proj. studnia drenarska z osadnikiem
- proj. rowy boczne
- proj. rowy boczne umocnione korytkami betonowymi
- proj. skarpy o pochyleniu 1:1 - 1:1,5
- proj. skarpy o pochyleniu 1:1,5

Obiekty kubaturowe

- projektowane budynki techniczne
- istniejące ogrodzenie do rozbiórki
- wejście do budynku
- projektowane ogrodzenie
- projektowana brama i furka
- projektowane miejsce parkingowe
- istniejące budynki do rozbiórki

Perony

- granica strefy zagrożenia na peronie
- projektowany użytkownik krawędzi peronu
- projektowana nieużytkowa krawędź peronu
- strefa podstawowego użytkownika
- projektowane wiaty siedziskowe jednostronne
- projektowane wiaty siedziskowe dwustronne
- wiaty sektorowe/zadasszenia
- istniejący peron do rozbiórki
- istniejąca rampa ładunkowa do rozbiórki

Branża drogowa

- proj. oś drogi / jezdnia
- proj. krawędź jezdni
- proj. pobocze
- proj. krawężnik betonowy
- proj. krawężnik betonowy obniżony
- proj. opornik betonowy wtopiony
- proj. krawężnik kamienny
- proj. krawężnik kamienny obniżony
- proj. obrzeże
- proj. skarpa
- proj. rów trapezowy z kierunkiem spływu wody
- proj. przepust drogowy
- proj. nawierzchnia z płytek melogabarytowych na przejazdach kolejno - drogowych
- proj. nawierzchnia z przejęcia z płyty CSP
- proj. oznakowanie poziome
- proj. bariera drogowa jednostronna
- proj. bariera jednostronna z pochwytem dla pieszych
- proj. balustrada
- proj. ściek przykrawężnikowy
- proj. ściek trójkątny
- proj. ściek półokrągły
- proj. ściek skarpowy
- proj. ściek podchodnikowy
- proj. wpust deszczowy
- proj. odwodnienie liniowe
- proj. ogrodzenia
- proj. brama
- proj. furka
- proj. stanowisko postojowe dla osób niepełnosprawnych (malowanie na istniejącej nawierzchni)
- rozbiórka przejazdu wraz z rekultywacją terenu

Branża elektroenergetyki nietrakcyjnej

- proj. szafka zasilająca / dzizec kablowe
- proj. skłp obwiedniowy z oprawą
- proj. skłp obwiedniowy z oprawą, osłoniętą / przesuwną / do jazdy
- proj. zespół transformatorów EOR
- proj. linia kablowa SN
- proj. linia kablowa WN
- proj. rura osłonowa
- proj. złącze kablowe SN
- proj. muła kablowa nN / SN
- proj. studnia kablowa
- proj. demontaż
- proj. skłp linii napowietrznej niskiego napięcia (nN)
- proj. skłp linii napowietrznej średniego napięcia (SN)
- proj. linia napowietrzna nN/SN
- proj. linia napowietrzna WN/WN
- proj. skłp rurowy linii napowietrznej wysokiego/najwyższego napięcia (WN/WN)
- proj. skłp kratowy linii napowietrznej wysokiego/najwyższego napięcia (WN/WN)

Linia Potrzeb Nietrakcyjnych (LPN)

- proj. linia napowietrzna SN (LPN)
- proj. linia kablowa SN (LPN)
- proj. rura osłonowa
- proj. skłpowa stacja transformatorowa STS (LPN)
- proj. skłp linii napowietrznej SN (LPN)
- proj. kontenerowa stacja transformatorowa KST (LPN)

Branża sanitarna

- zbiornik retencyjny

Sieć gazowa niskiego ciśnienia

- proj. sieć gazowa n/c
- proj. zasawa na sieć gazowej n/c
- likwidacja istn. sieci gazowej n/c
- gaz n/c
- opis sieci gazowej n/c
- proj. rura osłonowa/przewiertowa na sieci gazowej n/c
- strefa kontrolowana proj. sieci gazowej n/c

Sieć gazowa średniego ciśnienia

- proj. sieć gazowa ś/c
- proj. zasawa na sieć gazowej ś/c
- likwidacja istn. sieci gazowej ś/c
- gaz ś/c
- opis sieci gazowej ś/c
- proj. rura osłonowa/przewiertowa na sieci gazowej ś/c
- strefa kontrolowana proj. sieci gazowej ś/c

Sieć gazowa wysokiego ciśnienia

- proj. sieć gazowa w/c
- proj. zasawa na sieć gazowej w/c
- likwidacja istn. sieci gazowej w/c
- gaz w/c
- opis sieci gazowej w/c
- proj. rura osłonowa/przewiertowa na sieci gazowej w/c
- strefa kontrolowana proj. sieci gazowej w/c

Kanalizacja deszczowa

- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. studnia na kanalizacji deszczowej
- proj. zasawa na kanalizacji deszczowej
- likwidacja istn. kanalizacji deszczowej
- kd grav.
- opis kanalizacji deszczowej
- proj. osadnik na kanalizacji deszczowej
- proj. separator na kanalizacji deszczowej
- proj. rura osłonowa/przewiertowa na kanalizacji deszczowej

Kanalizacja deszczowa tłoczna

- proj. kanalizacja deszczowa tłoczna
- proj. studnia na kanalizacji deszczowej tłocznej
- proj. zasawa na kanalizacji deszczowej tłocznej
- likwidacja istn. kanalizacji deszczowej tłocznej
- kd tl.
- opis kanalizacji deszczowej tłocznej
- proj. rura osłonowa/przewiertowa na kanalizacji deszczowej tłocznej

Kanalizacja sanitarna

- proj. kanalizacja sanitarna
- proj. studnia na kanalizacji sanitarnej
- proj. zasawa na kanalizacji sanitarnej
- likwidacja istn. kanalizacji sanitarnej
- opis kanalizacji sanitarnej
- ks grav.
- proj. rura osłonowa/przewiertowa na kanalizacji sanitarnej

Kanalizacja sanitarna tłoczna

- proj. kanalizacja sanitarna tłoczna
- proj. studnia na kanalizacji sanitarnej tłocznej
- proj. zasawa na kanalizacji sanitarnej tłocznej
- likwidacja istn. kanalizacji sanitarnej tłocznej
- opis kanalizacji sanitarnej tłocznej
- ks tl.
- proj. rura osłonowa/przewiertowa na kanalizacji sanitarnej tłocznej

Sieć wodociągowa

- proj. sieć wodociągowa
- proj. studnia na sieci wodociągowej
- proj. zasawa na sieci wodociągowej
- likwidacja istn. sieci wodociągowej
- opis sieci wodociągowej
- proj. rura osłonowa/przewiertowa na sieci wodociągowej
- proj. hydrant na sieci wodociągowej

- Projektowany wylot kanału deszczowego
- Projektowany wylot przykanałka na skarpę ze ściółkami skarpowymi
- Projektowana studzienka wpadowa z osadnikiem
- Projektowana przepompownia wód opadowych

Sieć ciepłownicza

- proj. sieć ciepłownicza
- proj. studnia na sieci ciepłowniczej
- proj. zasawa na sieci ciepłowniczej
- likwidacja istn. sieci ciepłowniczej
- opis sieci ciepłowniczej
- sc
- proj. rura osłonowa/przewiertowa na sieci ciepłowniczej

Telekomunikacja

- Projektowana kanalizacja kablowa PKP PLK
- Projektowana studnia kablowa
- Projektowany rurociąg, kabel ziemny telekomunikacyjny PKP PLK
- Projektowany rurociąg, kabel ziemny telekomunikacyjny PEJ
- Projektowany rurociąg, kabel ziemny telekomunikacyjny obcego operatora
- Projektowane rury ochronne, dwudzielne, przepustowe PKP PLK / obcego operatora / kanału technologicznego
- Budowa napowietrznej linii telekomunikacyjnej
- Rozbiórka istniejącej linii telekomunikacyjnej
- Rozbiórka istniejącej napowietrznej linii telekomunikacyjnej
- Projektowany kontener telekomunikacyjny
- Szafa dla urządzeń telekomunikacyjnych
- Kamera TVU monitorująca przejazd / lub SKP /Świerdżanie Kotcza Pociąg
- Projektowany maszt / wieża (dla anten radiolokacji 150MHz) PKP PLK
- Prz. Obiekt Radiokomunikacyjny GSM-R (wielka antena, kontener, szafa, ogrodzenie) PKP PLK
- Projektowane zasobniki zapasu / zasobniki złazowe PKP PLK / obcego operatora

Sterowanie Ruchem Kolejowym

- sygnalizatory
- wskazniki W5, W11, W11p, W4
- wykolejnica
- rozbiórki
- napęd zwrotnicowy, kontroler iglic
- proj. linia kablowa
- proj. linia kablowa w rurze ochronnej
- proj. linia kablowa w rurze pod torami lub drogą
- szafa kablowa
- elektromagnes shp
- głowica licznika osi
- szafa aparatowa kontenerowa
- sygnalizator drogowy
- napęd rogatkowy
- urządzenia DSAT
- studnie kablowe

Sieć trakcyjna

- indywidualny słup trakcyjny
- słup trakcyjny z wysięgiem przez dwa tory
- konstrukcja bramkowa
- odciąg skłupa kotwowego
- uszylenie grupowe prowadzone kablowo kable sterowania lokalnego odłącznikami
- elementy projektowane
- elementy podlegające demontażowi
- elementy istniejące

Zieleń

- drzewo do wycinki
- grupa krzewów przeznaczona do wycinki
- grupa drzew i krzewów przeznaczona do wycinki
- grupa drzew przeznaczona do wycinki
- Lasy Państwowe przeznaczona do wycinki - wiek powyżej 20 lat
- lasy prywatne przeznaczona do wycinki
- brak drzewa w terenie
- projektowane drzewo
- projektowane krzewy
- projektowane liki kwietne
- karpa
- glaz

Branża melioracyjna

- kierunek przepływu wód
- budowa/przebudowa - rowów/kanałów; regulacja/kształtowanie koryt cieków naturalnych
- likwidacja urządzeń wodnych
- konserwacja rowu
- proj. rurociąg melioracyjny
- proj. drenaż rolniczy / zbieracz drenarski
- istniejące zbieracze drenarskie / drenaż rolniczy
- proj. zarurowanie rowu (dl., spadek, średnica)

Ekran akustyczny

- proj. ekrany akustyczne (nieprzezroczyste)
- proj. ekrany akustyczne (przezroczyste)
- proj. absorbery przyszywane

Zasilanie podstacji trakcyjnych / tymczasowe zasilanie LPN

- proj. linia kablowa SN
- proj. złącze kablowe SN
- proj. muła kablowa SN

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W GDAŃSKU WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY

Załącznik nr 1 ark. 1 do decyzji Wojewody Pomorskiego nr WI-V.747.8.10.2026.AS

Legenda:

- Zakres Inwestycji objęty wnioskiem
- Linie rozgraniczające i/lub wydzielenia pasów drogowych dróg różnych kategorii
- Komplementarne Inwestycje
- 64/55 Numery działek ewidencyjnych
- Zakres działek lub części działek do przejęcia na rzecz Skarbu Państwa w użytkowanie wieczyste PKP PLK S.A. oraz należących do Skarbu Państwa do przejęcia w użytkowanie wieczyste PKP PLK S.A.
- Zakres działek lub części działek do zajęcia na rzecz GDDKiA
- Zakres działek lub części działek do przejęcia na rzecz powiatu wejherowskiego zajmowane na rzecz budowlanych i przebudowywanych dróg publicznych
- Zakres działek lub części działek do przejęcia na rzecz gminy Choczewo zajmowane na rzecz budowlanych i przebudowywanych dróg publicznych
- Zakres działek lub części działek do nieodpłatnego zajęcia w ramach czasowego ograniczenia w korzystaniu - drogi publiczne
- Zakres działek lub części działek do nieodpłatnego zajęcia w ramach czasowego ograniczenia w korzystaniu - wody płynące
- Działki lub części działek dla których określono ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości w celu zapewnienia prawa do wejścia na teren nieruchomości dla prowadzenia inwestycji kolejowej zgodnie z art. 94, ust.1, pkt 6 ustawy dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym
- Część projektu objęta oddzielnym wnioskiem o wydanie DULLK

INWESTOR:

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
ul. Targowa 74
03 - 734 Warszawa

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

BIURA PROJEKTOWE - WYKONAWCA:

Multiconsult POLSKA
Multiconsult Polska sp. z o.o.
00-203 Warszawa, ul. Bonifraterska 17

TGD
Transprojekt Gdański Sp. z o.o.
80-253 Gdańsk, ul. Zabytkowa 2

Przedmiot opracowania:
Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla realizacji robót budowlanych w ramach projektu pn. „Zapewnienie dostępu kolejowego do elektrowni jądrowej Lubiatowo - Kopalino”

Nazwa obiektu budowlanego:
Linia kolejowa nr 230 wraz z infrastrukturą towarzyszącą od km 35+550 do km 50+373

Nr projektu:
01.341.2023

Tytuł rysunku:
Załącznik rysunkowy do wniosku o opinię do wniosku o ULLK

Branża: Opracowanie wielobranżowe

Linia, odciłek i kilometr:
LK 230 ODC. 4 Legenda

Nr umowy:
90/105/0005/23/ZI

Data sporządzenia:
marzec 2026

Skala:
1:500

Nr rysunku:
0