

| oznaczenia ogólne | |
|-------------------|---|
| --- | Granica użytku |
| 456/20 | Numer działki ewidencyjnej |
| --- | Linie rozgraniczające projektowanego pasa drogowego |
| --- | Linie określające zakres ograniczeń w korzystaniu z nieruchomości w celu dokonania przebudowy i utrzymania istniejących sieci uzbrojenia terenu i dróg innych kategorii |
| --- | Linie określające granice pasów drogowych dróg innej kategorii |
| --- | Zakres MDPCP |

| branża architektoniczna | |
|-------------------------|---------------------|
| --- | Obrysy budynków |
| ▲ | Wejścia do budynków |
| ▲▲ | Wjazdy do budynków |
| --- | Rury spustowe |
| I, II | Ilość kondygnacji |

| warunki pož. | |
|--------------|--|
| ▲ | Wjazd i wyjazd pož. z drogi publicznej |
| --- | Droga pożarowa |
| --- | Stanowisko czerpania wody |
| --- | Punkt poboru wody |

| branża - sanitarna | |
|--------------------|---|
| --- | Zbiornik powierzchniowy |
| --- | Proj. kanalizacja deszczowa drogowa |
| --- | Proj. wylot kanału deszczowego |
| --- | Proj. studzienka kanalizacyjna |
| --- | Proj. studzienka ściekowa |
| --- | Proj. separator substancji ropopochodnych |
| --- | Proj. osadnik poziomy |
| --- | Projektowana sieć wodociągowa |
| --- | Projektowana zasawa |
| --- | Projektowana studnia wodociągowa, wodomierzowa |
| --- | Projektowane rury ochronne/osłonowe |
| --- | Projektowana sieć gazowa średniego ciśnienia |
| --- | Projektowana zasawa gazowa/kurek gazowy |
| --- | Projektowany podziemny zbiornik pož. |
| --- | Projektowana studnia kanalizacyjna |
| --- | Projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna |
| --- | Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna |
| --- | Projektowana kanalizacja sanitarna technologiczna |
| --- | Projektowana studnia kanalizacji technologicznej |
| --- | Projektowany zbiornik bezodpływowy 10m ³ na ścieki przemysłowe |
| --- | Projektowana studnia kanalizacyjna |
| --- | Projektowana biologiczna oczyszczalnia ścieków bytowych |
| --- | Projektowany osadnik |
| --- | Projektowany separator |

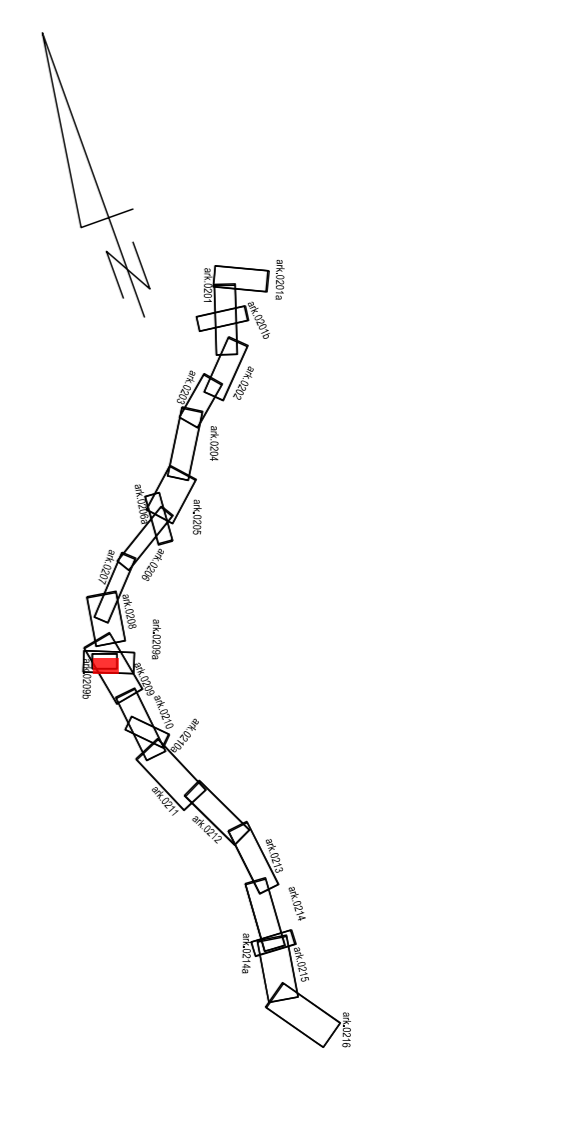
| branża - drogowa | |
|------------------|---|
| --- | Os drogi / jezni |
| --- | Krawężnik nawierzchni |
| --- | Krawężnik pobocza |
| --- | Krawężnik |
| --- | Krawężnik obronny |
| --- | Obrzeże |
| --- | Nasyp |
| --- | Wykop |
| --- | Rów trójkatny |
| --- | Rów trapezowy |
| --- | Ogrodzenie wys. 2,40 m |
| --- | Brama, furtka |
| --- | Rzędna terenu projektowanego |
| --- | Projektowany zbiornik kompensacyjny dla pólów |
| --- | Rozbiórki nawierzchni bitumicznej |
| --- | Rozbiórki ogrodzeń |
| --- | objazd tymczasowy |
| --- | Nawierzchnia chodnika/ścieżki rowerowej |
| --- | Nawierzchnia KR1 |
| --- | Nawierzchnia KR2 |
| --- | Nawierzchnia KR3 |

| branża - elektroenergetyczna | |
|------------------------------|--|
| --- | Istn. kabel do likwidacji |
| --- | Proj. kabel 0,4kV |
| --- | Istn. latarnie oświetleniowe do likwidacji |
| --- | Proj. słupy oświetlenia drogowego |
| --- | Proj. rura ochronna |
| --- | Proj. złącze kablowe |
| --- | Linie kablowe niskiego napięcia 0,4 kV |
| --- | Linie kablowe średniego napięcia 15 kV |

| branża - teletechniczna | |
|-------------------------|---|
| --- | Proj. linia kablowa telekomunikacyjna |
| --- | Proj. rura osłonowa na kablu telekomunikacyjnym |
| --- | Proj. kanał technologiczny |
| --- | Proj. studnia kablowa kanału technologicznego |

| branża - zieleni | |
|------------------|---|
| --- | Obszary nasadzenia zieleni |
| --- | Grupa drzew lub krzewów przeznaczona do wydrń |

| oznaczenia obiektów - OD Miszewo | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Budynek administracyjno-socjalny |
| 2 | Budynek warsztatowo-garazowy |
| 3 | Magazyn soli z wytmianą solanki |
| 4 | Wiatła na sprzęt |
| 5 | Boksy na wolny skład materiałów |
| 6 | Stacja meleo |
| 7 | Bazowy maszt anteny CB |
| 8 | Wiatła śmieciowa |
| 9 | Miejsce pod przenośną stacją paliw |
| 10 | Rampa załadunkowa |



| Uzgodnienia międzybranżowe | | |
|----------------------------|--|--------|
| Branża | Imię i nazwisko | Podpis |
| Drogowa | mgr inż. Łukasz Wojna | |
| Mostowa | mgr inż. Marcin Krasinski | |
| Elektroenergetyczna | mgr inż. Michał Sajenko | |
| Teletechniczna | mgr inż. Piotr Kłhnel | |
| Sanitarna | mgr inż. Piotr Kłhnel | |
| Hydrotechniczna | inż. Andrzej Chudziak | |
| Architektoniczna | mgr inż. arch. Maria Jastrzębska-Mlewska | |
| Geotechniczna | mgr inż. Piotr Kokotkiewicz | |

Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawo autorskie) bez zgody właściciela dokumentacji!

INWESTOR:
GDDKiA
 Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
 Oddział w Gdańsku
 ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk

WYKONAWCA:
budimex
 BUDIMEX S.A.
 ul. Siedmiogrodzka 9
 01-204 Warszawa

BIURO PROJEKTOWE:
TRANSPROJEKT GDANSKI
 S.P. z o.o.
 ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk

Zamierzenie budowlane:
 Nazwa i adres obiektu budowlanego: „Budowa Obwodnicy Metropoli Trójmiejskiej, zadanie 1: węzeł Chwaszczyński (bez węzła) - węzeł Żukowski (bez węzła)”, woj. pomorskie, pow. kartuski, gm. Żukowo

Nr umowy: 002/208G/2021 Stadium: Projekt Budowlany
 Projekt Zagospodarowania Terenu
 Data: grudzień 2021

Nr projektu: 01.321.2021 Skala: 1:500

Nr tomu: 1/2 Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania terenu

| | | | | |
|---------------|----------------------------------|------------------|--------------|---------|
| Stanowisko: | Imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Specjalność: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Łukasz Wojna | POM/0277/POOD/13 | Drogowa | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Joanna Bała - Żółtowska | POM/0135/POOD/05 | Drogowa | |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|------|----------------|----------------|------------|-----------|----------|--------|
| Faza: | Element: | Tom: | Obiekt/Branża: | Numer obiektu: | Rys./Ark.: | Kilometr: | Rewizja: | Biuro: |
| PB | PZT | 0102 | - | 000 | 0209b | 8+800 | B0 | TG |

Pozostałe oznaczenia graniczne zgodnie z legendą ogólną do PZT - ark. 0200