

LEGENDA

- projektowana linia rozgraniczająca drogi S3
- projektowana linia rozgraniczająca pod wody płynące oraz podzipty wewnętrzne
- linia zajęć związana z ograniczeniami sposobu korzystania z nieruchomości
- zakres aktualizacji mapy

Branża DROGOWA

50 + 700

- projektowany kilometr
- projektowana oś drogi
- projektowane krawędzie jezdni
- projektowane pobocze
- projektowany krawężnik
- projektowany krawężnik obniżony
- projektowane obrzeże
- ściek trójkątny wg KPED 01.05
- ściek korytkowy wg KPED 01.03
- ściek skarpowy wg KPED 01.25
- ściek podchodnikowy
- ściek kryty z rusztem stalowym
- bariera ochronna
- bariera wygrodzeniowa dla pieszych

- rów opływowy
- rów trapezowy
- uszczelnienie rowów

- ogrodzenie
- siatka dogracząca na ogrodzeniu
- plotek z elementów prefabrykowanych

- brama/turka

- wymiaty

- szerokość w liniach rozgraniczających

- wpust kanalizacji deszczowej

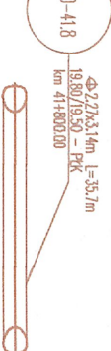
- zjazd inżynieryjny, publiczny, techniczny (dla służb utrzymania)

- obiekt kubaturowy do rozbiórki

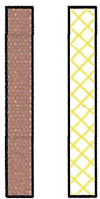
- inne obiekty budowlane przewidziane do rozbiórki



- projektowane przepusty kołowe



- projektowane przepusty łukowo-kołowe (hydrologiczne oraz przejścia dla zwierząt)



- powierzchnia drogi dojazdowych i zjazdów z kruszywa

- oznaczenie powierzchni z kostki kamiennej

- oznaczenie projektowanych chodników

- oznaczenie projektowanych ścieżek rowerowych z możliwością poruszania się pieszych

- oznaczenie makroinercji terenu

- oznaczenie projektowanych przejazdów owarjnych

- projektowany ekran akustyczny

- projektowany ekran przeciwsłoneczny



Nowierznie na MOP

- powierzchnia miejsc postojowych pojazdów ciężarowych

- powierzchnia miejsc postojowych pojazdów osobowych

- powierzchnia miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych

- stanowiska dla ITD

- stanowisko dla pojazdu nienormalnywego

- stanowisko zrzutu nieczystości i poboru wody

- powierzchnia miejsc postojowych dla autobusów

- powierzchnia miejsc postojowych dla pojazdów przewożących materiały niebezpieczne

Elementy BRD



- konstrukcję krotowa oznakowania



- konstrukcję wysięgnikowa oznakowania



- konstrukcję bramowe oznakowania



- pętle indukcyjne



- kamery stacjonarna / obrotowa

Branża zieleni



- projektowane drzewo, grupa drzew liściastych lub iglastych



- projektowana grupa krzewów

Elementy istniejące

- granica działki
- numer działki
- numer działki podległej podziałowi
- numer działki po podziale

Powiat: Kamień Pomorski
Gmina: Wąlin
Dzielnica: Osiedle

Gmina: Goleniów
Powiat: Przysław
Dzielnica: Karłowice

- sieć wodociągowa

- sieć kanalizacyjna

- sieć elektroenergetyczna

- sieć teletechniczna

- sieć gazowa

Branża kanalizacyjna

- kanalizacja deszczowa grawitacyjna

- kanalizacja deszczowa tłoczna

- rura ochronna

- studnia kanalizacyjna

- zestaw urządzeń podczyszczających

- studnia wpadowa z piskownikiem

- wyłot do rowu/cieku/zbiornika

- zbiornik podziemny

- zbiornik podziemny

Branża gazowa

- sieć gazowa

- rura ochronna/osłonowa

Branża wodociągowa

- wodociąg

- studnia wodociągowa

- zosuw

- studnia wodociągowa

- rura ochronna

- zbiornik p-poz.

- punkt poboru wody

- ujęcie wody z SUW (wg odrębnego opracowania)

Branża kanalizacji sanitarnej

- kanalizacja sanitarnej grawitacyjna

- kanalizacja sanitarnej tłoczna

- pompownia ścieków sanitarnej

- rura ochronna

- wpust zrzutu nieczystości z autokarów

Branża teletechniczna

- kanał techniczny
- sieć teletechniczna Orange
- sieć teletechniczna PAKOMEL
- sieć teletechniczna
- studnia SK-1, SKR-2
- szyp telekomunikacji biłanicy

Branża elektroenergetyczna

- szypa oświetleniowa/złazie kablowe
- szypa linii napowietrznej 10kV, 20kV
- szypowa stacja transformatorowa
- szyp z oporową oświetleniu 70W
- szyp z oporową oświetleniu 100W
- szyp z oporową oświetleniu 150W
- szyp z oporową oświetleniu 250W
- szyp spełniający wymagania PN-EN-12757 z oporową oświetleniu

- rury ochronne
- kable oświetleniowe
- kable niskiego napięcia
- przewody linii napowietrznej niskiego napięcia
- kable średniego napięcia
- przewody linii napowietrznej średniego napięcia
- przewody linii napowietrznej wysokiego napięcia
- istniejące przewody linii napowietrznej niskiego napięcia
- istniejące przewody linii napowietrznej średniego napięcia
- istniejące przewody linii napowietrznej wysokiego napięcia

- sieć elektroenergetyczna/liniowa/wg wytyczu ZUP
- oznaczenie likwidowanego elementu sieci elektroenergetycznej

Branża hydrologiczna

- cieki naturalne/rowy melioracyjne
- zakres konserwacji urządzeń zbudowanych na ciekach naturalnych i rowach melioracyjnych
- zarządzanie rowu melioracyjnego

- zbiorniki wód deszczowych

- rów odpływowy ze zbiornika

- kanał hydrotechniczny grawitacyjny
- studnia kanału hydrotechnicznego
- urządzenia podczyszczające (osadnik, separator)

Sieci likwidowane

- likwidacja istn. sieci

DOKUMENTACJA POWIĄZANA
Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK OPRACOWAŃ
Marek Bednarek

INWESTOR
Skarb Państwa -Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
reprezentowany przez
GDDKiA
Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie
al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin

WYKONAWCA
BUDIMEX S.A.
ul. Siewki 40
01-040 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
TRAKT
ul. Siewki 40
01-040 Warszawa

ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE
Projekt i budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz
dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi
ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo

ZADANIE
Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz
rozbudowa drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi
ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo

TOM
TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TOM II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

TYTUŁ RYSUNKU
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
LEGENDA

NR LUDOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	WIELOBRANŻOWY	NR RYS.	ARK. 001
4.12.2017.4.2017	-	2018	WIRZESZEN	PB		02.01	/PZT-1-2-PB-01