



Mapa do celów projektowych
SKALA 1:500

WOJEWÓDZTWO	POMORSKIE
POWIAT	CHOJNICKI
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	BRUSY 220202 2-M
OBREB	BRUSY Nr 0001
MIEJSCOWOŚĆ	BRUSY
NADZIA UKŁADU WSPÓŁRZĘDNYCH	PROSTOKĄTNYCH PŁASKICH
WYSOKOŚCI	2000/B
OZNACZENIE PRACY	EVPR2007NH
ZAKRES OPRACOWANIA	6640.2242.2023
ZAKRES OPRACOWANIA DOTYCZĄCY DZIAŁKI	wg zakresu

Numeracja mapy zasadniczej pozyskano z PODGIG w Chojnicach.
Aktualizacja na dzień 01.09.2023 r.
Granice zostały przyjęte zgodnie ze stanem bazy Ewidencji Gmin i Budynków.
Na mapie do celów projektowych nie dokonano ustaleń obciążań zaplanowanych w KIV.
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których było brak informacji branżowych.

WYKONAŁ: MAREK PARTYKA

LEGENDA

SYMBOL OPIS

- Linie rozgraniczające teren inwestycji - w granicach istniejącego pasa drogowego
- Linie rozgraniczające teren inwestycji - przechodzące pod pas drogowy
- Linie rozgraniczające teren inwestycji - czasowe zajęcia - przebudowa inna, drog publicznej
- Linie rozgraniczające teren inwestycji - czasowe zajęcia - przebudowa sieci uzbrojenia terenu

LEGENDA - BRANŻA SANITARNA

- Proj. sieć kanalizacji deszczowej d1200-dn500mm PVC-U SN8
- Proj. sieć kanalizacji deszczowej DN800 żebel, Włp
- Proj. sieć kanalizacji deszczowej d1200 CC-GRP SN10000 PN1
- Proj. przykanalik do rynn deszczowej przy budynku PVC-U6315SN8
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej d200-dn500mm PVC-U SN8
- Proj. sieć kanalizacji deszczowej d1200-dn500mm PVC-U SN8
- Proj. sieć wodociągowa - rura PE100 SDR11 Ø90-160mm
- Proj. sieć wodociągowa - wady DN80 lub DN160 lub DN150
- Proj. hydrant numer "NR" w średnicy "DN" nadany "NR" lub podsterny "P" w wykonaniu standardowym "S" lub starszym i "retro" "R"
- Proj. budowa przebudowa przyłączy wodociągowych
- Proj. likwidacja sieci istniejących poprzez wykopanie i ułożenie lub pozostawienie w gruncie i zwalce odcięcie i Proj. odcięcie od wykopania sieci projektowanych wod. kan.
- Proj. wyłączenie z użytkowania sieci poprzez zaizolowanie (bez wykonywania robót na terenie działki prywatnej)
- Proj. wykopywane wpułt uliczny

LEGENDA - BRANŻA ELEKTRYCZNA

- Istniejąca linia kablowa, do demontażu
- Projektowana linia kablowa NAY2Y-J, NAK2S(F)2Y
- Projektowana linia napowietrzna, przyłącza - do demontażu
- Projektowane przyłącza ASXSN 4x16
- Projektowane słupce kablowe, szafa kablowa, szafka oświetleniowa
- Istn. Złaczce - do demontażu
- Projektowana mufa kablowa
- Projektowana rura osłona Nn -DVK Ø110
- Projektowana rura osłona Nn -SRS Ø110
- Projektowana rura osłona Nn -SRS Ø110
- Projektowana rura osłona Nn -SRS Ø110
- Projektowana linia kablowa oświetlenia zewnętrznego YAKOS 4x5mm² +FeZn 30x4 w rurze ochronnej DVK050
- Projektowana rura osłona Nn -SRS Ø50
- Istniejący słup oświetleniowy - do demontażu
- Projektowana oprawa oświetleniowa LED 34,1 W na słupie aluminiowym h=7m, z wysięgnikiem łukowym H=1 m, L=1,5m.
- Projektowana oprawa oświetleniowa LED 35,4 W na słupie aluminiowym h=7m, z wysięgnikiem łukowym H=1 m, L=1,5m.
- Projektowana oprawa oświetleniowa LED 23,6 W na słupie aluminiowym h=7m, z wysięgnikiem łukowym H=1 m, L=1,5m.
- Projektowana oprawa oświetleniowa LED 32,2 W na słupie aluminiowym odczornym h=8m, z wbudowanym wysięgnikiem.
- Projektowana oprawa oświetleniowa LED 38,81 W na słupie aluminiowym odczornym, h=8m, z wbudowanym wysięgnikiem.
- Projektowane oprawy oświetleniowe 1LED 38,81W 2) LED 28,8W na słupie aluminiowym odczornym h=8m, z wbudowanym wysięgnikiem.
- Projektowane oprawy oświetleniowe 1LED 38,81W 2) LED 32,2W na słupie aluminiowym odczornym h=8m, z wbudowanym wysięgnikiem.
- Projektowane oprawy oświetleniowe 1LED 38,81W 2) LED 32,2W na słupie aluminiowym odczornym h=8m, z wbudowanym wysięgnikiem.
- Projektowane oprawy oświetleniowe 1LED 38,81W 2) LED 28,8W na słupie aluminiowym h=7m, Wysięgnik słupowy h=1m, L=1,5m, słup wysięgnik L=1m dla oprawy ośw. prześw. na wys. 6m.
- Projektowana oprawa oświetleniowa prześw. na słupie aluminiowym (odczornym) h=8m, z wysięgnikiem prostym H=0,2 m, L=1m, - zgodnie ze schematem i obliczeniami
- Projektowana oprawa oświetleniowa 18W na słupie aluminiowym (odczornym) h=3m.

LEGENDA - BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

- Projektowany kanał technologiczny KTU - Fi 110mm
- Projektowany kanał technologiczny KTU - Fi 110mm
- Projektowana studnia kablowa kanału technologicznego SKR-1 (wymary zewnętrzne d. 1,16m x szer. 0,71m x wys. 0,78m)
- Projektowana studnia kablowa kanału technologicznego SKR-2g (wymary zewnętrzne d. 1,40m x szer. 0,95m x wys. 0,95m)
- Projektowana przebudowa kanalizacji kablowej Orange Polska S.A.
- Istniejąca infrastruktura Orange Polska S.A. do demontażu
- Istniejąca infrastruktura kablowa Pionier Sp. z o.o. do zabezpieczenia
- Projektowane rury ochronne na projektowanej przebudowie infrastruktury Orange Polska S.A.
- Projektowane studnie kablowe Orange Polska S.A. do demontażu
- Istniejący słupek kablowy Orange Polska S.A. do przedstawienia

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że oparte technicznie zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

STAROSTA CHOJNICKI

6640.2242.2023

W wykonaniu prac geodezyjnych

P.H.U. Atlas Geo mgr inż. Marek Partyka

Nr oraz data sporządzenia dokumentu

6640.2242.2023_29564 z dnia 30.10.2023 r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień

Marek Partyka Nr uprawnień 21118

Podpisano przez:

Marek Andrzej Partyka

Date / Data:

2023-11-05 17:14

PROJEKT: Rozbudowa ulic Bolta, Witosza, Dąrowskiego, Grądzkowskiej, Szkolnej, Jankowskiej, Chełmowskiej, Łącznik ul. Wincenckiego, Kościelnej, Pocztowej i 2 Lutowo oraz Placu Jana Pawła II w Brusach

ADRES INWESTYCJI: Plac Jana Pawła II, ul. Pocztowa, ul. 2 Lutego, ul. Szkolna, ul. Kościelna, ul. Chełmowska, ul. Dąrowskiego, ul. bl. ks. Józefa Jankowskiego, ul. ks. Antoniego Grądzkowskiego, ul. Wincenckiego, Witosza, ul. ks. Feliksa Bolta, Łącznik ul. Wincenckiego Witosza - ul. Wojska Polskiego, Łącznik ul. ks. Feliksa Bolta - ul. Dąrowskiego; obręb [0001] Brusy

Jednostka ewidencyjna [220202_4] Brusy - M

INWESTOR: Burmistrz Brus ul. Na Zaborach 1, 89-632 Brusy

PROJEKTANT: SPILUK

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA DROGOWA

mgr inż. Łukasz Śpica POM/0065/PWOD/13

mgr inż. Artur Ampulski KUP/0045/PWOD/13

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA SANITARNA

mgr inż. Mateusz Malinowski KUP/0183/PBS/17

mgr inż. Tomasz Surma KUP/0082/PBS/16

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA ELEKTRYCZNA

mgr inż. Rafał Kobierowski POM/0181/PYBE/19

mgr inż. Zenon Trąbala NB-7210253/79

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

mgr inż. Roman Glander KUP/0168/PWOT/06

mgr inż. Dariusz Dudziński DTT-TU/2114/01/U

Faza projektu

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Tytuł rysunku

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (INSTALACJE) - ul. Chełmowska

Skala 1:500

Data 28.09.2023

Nr rysunku 10

Str. 57