

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:1000

Nazwa miejscowości: Dąbrowa

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181612_2 Świliża

Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 0004 Dąbrowa

Opracowano na podstawie licencji: POKK.440.4582.2018 1816_K05

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7

Układ wysokości: Kransztadt 86

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie według stanu na dzień: 21.07.2018 r.

Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano ze względu na charakter inwestycji

GeoTom

Usługi Geodezyjne Tomasz Prajs

Budy Łanuckie 181a, 37-114 Białobrzegi

NIP: 8151771633, REGON: 364367402

tel. 725-491-807

e-mail: prajs.tomasz@gmail.com

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę, oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. SZAWOMIR GUZIK

Nr upr. 22127

del. 292 150 437

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę, oraz jego podpis

Sprawdzono z materiałami ZUP w Rze:

- uniesiono projektowane, uzgodnione lokalizacje i trasy u

- nie występują tereny zmeliorowane

- (nie) występują złoża surowców mineralnych

Rzeszów, dnia 2018.10.02

Z up. STAROSTY

mgr Krzysztof Dębec

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA RZESZÓW, SKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie

Identyfikator ewidencyjny: P.1816.2018.5847

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji: 08-10-2018

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Z up. STAROSTY

mgr inż. Mirosław Chmiel

Dyrektor Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie

NINIEJSZY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SPORZĄDZONO NA AKTUALNEJ KOPII MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM

MGR INŻ. SEBASTIAN MROCZEK

mgr inż. Sebastian Mroczek

Up. bud. nr: POK/0256/PWCE/18

do projektowania i kierowania

robotami budowlanymi bez ograniczeń

w szczególności instalacyjnej w zakresie

sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych

i elektroenergetycznych

mgr inż. Tomasz Supranowicz

Up. do proj. bez ograniczeń

w spec. inst. w zakresie sieci,

inst. i urządzeń, elektrycznych

i elektroenergetycznych

PDL 0069 PBE 16

LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:

----- linie rozgraniczające teren inwestycji / granice obszaru, na którym inwestycja będzie oddziaływać

S0 istniejący słup niskiego napięcia (miejsce przyłączenia do sieci zgodnie z warunkami przyłączenia)

S1-S14 projektowane słupy oświetleniowe o wysokości H=8 m, wraz z oprawami oświetlenia terenu o mocy 29W

w odległościach między słupami ok. 40-50 metrów w celu zachowania odpowiedniego natężenia oświetlenia

ROD projektowana rozdzielnica oświetlenia terenu ROD

UWAGI:

Projektowane linie kablowe niskiego napięcia nN-0,4kV, należy układać w rurach ochronnych typu HDPE Ø110 mm w miejscu skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu oraz typu HDPE Ø110 mm z terenem utwardzonym w celu bezpiecznej i poprawnej dystrybucji energii elektrycznej na terenie objętym inwestycją. W celu ułożenia linii kablowych w ziemi należy wykonać rowy kablowe zgodnie z normą SEP-E-004. Projektowane słupy oświetleniowe przeznaczone do oświetlenia terenu/drogi w dostawie przez producenta wraz z prefabrykowanym fundamentem betonowym. Podczas układania linii kablowych należy zachować zapas montażowy wynoszący minimum 10% długości poszczególnych odcinków. Należy wykonać sieć uzimającą z bednarki FeZn 30x4 mm układaną wspólnie z projektowaną linią kablową w wykopie, a także każdy słup oświetleniowy musi zostać uzimiony miejscowo. Szczegóły uzgodnić na etapie wykonawstwa z inwestorem i gestorem sieci. Wszystkie słupy oświetleniowe należy zabezpieczyć przed przewróceniem się / osunięciem się do istniejącego rowu, poprzez wykonanie wzmocnienia na podstopie płaskowo - zwirnowe. W celu osłabienia fundamentów słupów oświetleniowych należy zastosować wzmocnienie gruntu piaskiem, stabilizowany cementem w formie odwróconego stożka (150 kg m³). Wszelkie prace ziemne należy wykonać w sposób wyłącznie ręczny bez używania ciężkiego sprzętu mechanicznego - szczegóły uzgodnić na budowie. Wszystkie prace elektroenergetyczne należy wykonywać pod nadzorem gestora Zarządcy Drogi i Rejonu Dystrybucji energii elektrycznej oraz zgodnie z wytycznymi w warunkach przyłączenia.

----- projektowana linia kablowa niskiego napięcia nN-0,4kV, typu YAKXS 4x35 mm² o długości ok. 30 metrów

----- projektowana linia napowietrzna niskiego napięcia nN-0,4kV, typu AsXsn 4x35 mm² o długości ok. 715 metrów