



Spos projektowanych nr oświatowych		
Lp	typ	średnica
R1	A160PS lub równoważna	8,0m
R2	A160PS lub równoważna	8,0m
R3	A160PS lub równoważna	6,5m
R4	DKV160 lub równoważna	25,0m
R5	DKV160 lub równoważna	21,0m
R6	DKV160 lub równoważna	8,0m
R7	SRS160 lub równoważna	6,0m
R8	DKV160 lub równoważna	4,5m
R9	DKV160 lub równoważna	8,0m
R10	DKV160 lub równoważna	14,0m
R10A	DKV160 lub równoważna	14,0m
R11	DKV160 lub równoważna	4,0m
R12	DKV160 lub równoważna	4,5m
R13	DKV160 lub równoważna	4,0m
R14	DKV160 lub równoważna	4,5m
R15	DKV160 lub równoważna	2,0m
R16	DKV160 lub równoważna	5,5m
R17	DKV160 lub równoważna	4,5m

- LEGENDA:
- Proj. linia elektroenergetyczna nr 0,4kV - sieć elektroenergetyczna
 - Proj. linia elektroenergetyczna nr 0,4kV - do demontażu
 - Proj. mufa kablowa nr 0,4kV
 - Proj. nura osłona SRS lub równoważna - średnica rury zgodnie z zestawieniem
 - Proj. nura osłona DKV lub równoważna - średnica rury zgodnie z zestawieniem
 - Proj. nura osłona dwudzienna APS lub równoważna - średnica rury zgodnie z zestawieniem
- UWAGI:
- Linie kablowe układać zgodnie z opisem branży elektrycznej.
 - Należy zachować wymagane odległości od istniejących sieci.
 - W przypadku zbliżeń istniejące kable elektroenergetyczne, należy zabezpieczyć rurą dwudzienną (średnicę rury należy dostosować odpowiednio do przekroju istniejących kabli).
 - Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z aktualnymi standardami Ensa Operator, normą N SEP-E-004 oraz warunkami likwidacji kolizji nr 4RD-1U22025 z dn. 20.01.2025r.
 - Materiał z demontażu należy protokołować przekaz do Ensa Operator.
 - Katka nr oświatowych zabezpieczeń-wkładów uszczelniających.
 - Dopuszczalne układanie kabli elektroenergetycznych oświetleniowych Ensa Operator Sp. z o.o. w jednym wykopie przy zachowaniu odstępu między kablami min. 0,5m.

Mapa do celów projektowych

OBJEKT:

woj. zachodniopomorskie [32]
powiat: policki [3211]
gmina: [321101_2] Dobra (Szczecińska)
obręb: [321101_2_0009] Mierzyn 2
dz. 13, 15/2, 15/4

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: PUWG 2000
Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH

Kierownik roboty:

mgr inż. Michał Gniwosz, upr. nr 12920 zakres 1 i 2
(mgr, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.200.16.08.1.3.3.1.3.3
2. danych brzożowych czepki uśrednienia podziemnego...
3. pomiaru zieleni wyskoki i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania...
przebiegu (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)...

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUPD projekty sieci uzbrojenia terenu:

1. GK.6630.10.2019
2. GK.6630.473.2024
3. GK.6630.45.2024
4. GK.6630.800.2020
5. GK.6630.230.2022
6. GK.6630.477.2022
7. GK.6630.606.2022

Informacje dodatkowe:

1. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MRPI z dnia 23.07.2021r. (Dz.U. 2021 poz. 1385).
2. Mapa nadesłała się do celów projektowych w zakresie pomiaru
3. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. (Dz.U. 2020 poz. 1429)
4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
5. Nie wykazuje się istnienia w terenie innych urządzeń, nie wykazanych na tej mapie, których nie zgłoszono do inwentaryzacji powykonywanych.
6. Nie ustalono składowości gruntu.
7. Nie ustalono składowości gruntu.
8. W uzgodnieniu z projektantem budowy zlokalizowane na działkach...
...są z digitalizacji (ozn. kolorem czerwonym)...

Uzbrojenie opracowano na podstawie:

1. danych brzożowych - z litera B
2. zrealizowanego uśrednienia czepki, aparatury elektroenergetycznej - z litera A
3. bezpośrednich pomiarów powykonywanych - bez litery
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, w dokładności, podania liczb oraz w innych danych, które nie zostały uwzględnione w projekcie.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:

15.10.2024 r.

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

GK.6640.1557.2024
zgłoszonej w WGKIP SP w Policach

W zakresie opracowania znajdują się punkty
osnowy geodezyjnej nr: 11222, 11175, 11219, 25056.
podlegające ochronie na podst. art. 15, ust. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych
według danych WGKIP Starostwa Powiatowego w Policach:
z dnia: 25.10.2024 r.

Rejestracja / potwierdzenie przyjęcia do zasobu:

inż. Adam Szpak
Szczecin, ul.Foza 12/6
tel. 512 159 123
(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
bierzący pod uwagę wszelkie dane, które zostały przekazane
odpowiedzialności karnej za złe wykonanie obowiązków.

Identyfikator zgłoszenia prac
geodezyjnych

GK.6640.1557.2024

Organ służby Geodezyjnej i
Kartograficznej który otrzymał
zgłoszenie prac:

Starosta Policki

Wykonawca prac geodezyjnych

RASTER ADAM SZPAK

Nr oraz data sporządzenia dokumentu
zawierającego wynik pozytywnej
weryfikacji

Protokół nr 1
z dnia 15.11.2024 r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień
zawierających karteletkę prac:

mgr inż. Michał Gniwosz
upr. nr 12920 zakres 1 i 2

inż. Adam Szpak
(kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

GMINA DOBRA

WÓJT GMINY DOBRA
72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A

adres inwestycji:

GMINA DOBRA,
m. Mierzyn, ul. Zgodna

branża:

SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

prezentant:

mgr inż. PIOTR MAJCHURZAK - spec. elektryczna bto

opracowanie:

mgr inż. KACPER KURDEK - spec. elektryczna bto

zamierzony kosztorys

ADAPTACJA UKŁADU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE NA TERENIE
GMINY DOBRA DO ZMIAN KLIMATU

nazwa zadania:

ZADANIE 1 - BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ZB 12
I PRZEBUDOWA UL. ZGODNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM DROGI NA ODCINKU OD
UL. TYTUSA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. LUKASIŃSKIEGO W MIERZYŃNIE.

nazwa opracowania:

TOM IV - LIKWIDACJA KOLIZJI ELEKTROENERGETYCZNYCH

nazwa rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - LIKWIDACJA KOLIZJI

INBUD

Nr umowy / opisu:
Nr 249/2024 - P-1234/2024
składowość:
ul. Kusińskiego 50/13, 71-004 Szczecin
tel. 48 91 455 30 16
e-mail: inbud@inbud.pl

skala rysunku:

1:500

rysunek nr:

E02

data opracowania:

SIERPIEŃ 2025r.