

OBIEKT:

dz. .1024/5, 379/4

Obręb:

0003 Dobra

Jednostka ewidencyjna:

321101_2 Dobra

Powiat:

3211 Policki

Województwo:

32 Zachodniopomorskie

USŁUGI GEODEZYJNE

GEOMEGA

Piotr Trepka

ul. Jana Styki 20/5

71-138 Szczecin

tel. 691 221 226

(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: PUWG 2000

Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt

Kierownik roboty: Piotr Trepka

Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:

skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

GK.6640.1543.2017

Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.201.15.05.1.3

2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego

3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta

4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

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

1. brak

Informacje dodatkowe

1. zakres opracowania

2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028)

3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.

4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572)

5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

7. "Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzeniu MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)"

8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)

9. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)

10. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "65" sekcje:340.224.1513, 1531

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A

2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery

W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:

20.08.2017r.

.....

Piotr Trepka

UWAGI DOTYCZĄCE ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZĄ PRZEPOMPOWNI

1. Z projektowanego złącza pomiarowego należy ułożyć kablówką wewnętrzną linię zasilającą YAKY 4x50 (o dł. 125m) do rozdzielni odbiorczej RP (sterownicy) pompowni.

2. Sterownicę RP w wykonaniu fabrycznym należy zbudować we wskazanym miejscu.

3. Ze sterownicy RP należy zaciągnąć do przepompowni fabryczne przewody zasilające i sterownicze w rurze osłonowej, zgodnie z projektem technologicznym.

4. Ze sterownicy jw. należy zasilić kablem YKY 3x2,5 oprawę oświetleniową zamontowaną na projektowanym słupie oświetleniowym i sterowaną przełącznikiem zmierzchowym w RP.

5. Między sterownicą RP i studnią pomiarową należy ułożyć kabel zasilający i sterowniczy jak pokazano na planie sytuacyjnym.

6. Projektowane kable należy ułożyć w ziemi, w wykopie na głębokości 0,7m zgodnie z normą PN-76/E-05125.

7. Trasę projektowanych kabli należy ułożyć wg podanych współrzędnych punktów geodezyjnych.

8. Inne szczegóły przedstawiono na schemacie zasilania i w opisie technicznym.

LEGENDA

-Złazce pomiarowe ZK1-1Pp wg projektu ENEA

-Wewnętrzna linia zasilająca 0,4kV YKY4x10-projektowana.

-RP rozdzielnica odbiorcza przepompowni -dostawa fabryczna.

-Słup oświetleniowy stalowy sztokowy, ocynkowany, o wysokości nadziemnej 7m -projektowany.

-Oprawa oświetleniowa sodowa na czopie słupa, o mocy 70W- projekt.

-Instalacje wewnętrzne pompowni w wykonaniu fabrycznym (DTR).

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW GEODEZYJNYCH

Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y
E1	5929648.56	5458680.23
E2	5929654.74	5458685.46
E3	5929624.26	5458720.69
E4	5929594.79	5458754.77
E5	5929584.20	5458753.98
E6	5929584.54	5458753.54
E7	5929582.99	5458752.32
E8	5929582.27	5458751.76
E9	5929576.94	5458759.98

OZNACZENIA

PROJEKTOWANY KANAŁ SANITARNY

PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANAŁE SANITARNYM

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY

PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNA ŚCIEKÓW PS19

PROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY

PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANAŁE DESZCZOWYM

PROJEKTOWANY PRZYKANALIK DESZCZOWY

PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY

PROJEKTOWANY DOJAZD DO PRZEPOMPOWNI

PROJEKTOWANA SKARPA

PROJEKTOWANE OGRODZENIE

PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA

NIECZYNNY WODOCIĄG DO LIKWIDACJI

LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-IEC 60364-4-41
UKŁAD SIECI TN-C/S

GMINA DOBRA

72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A

adres inwestycji:

GMINA DOBRA, DOBRA
UL.FREZJOWA

GŁÓWNY PROJEKTANT

projektant: mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż. 282/Sz/83

branża: SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

projektant: techn. RYSZARD FILIPOWICZ - spec.: sieci i instal. elektryczne 13/Sz/89

sprawdzający: mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI - spec.: instal. elektr. 91/64

nazwa inwestycji: BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS19 PRZY UL.FREZJOWEJ W DOBREJ

nazwa opracowania: TOM III - WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA

nazwa rysunku: PLAN ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ

Biuro Projektów "INBUD" s.c.

ul.Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin

tel./fax +48 (091) 485 33 95

e-mail: inbud@gryfnet.pl

nr umowy / oprac.: Nr 230/2017 - P-880/2017

stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY

data oprac.: GRUDZIEŃ 2017r.

skala rysunku: 1:500

rysunek nr: 1