

OBIEKT:

dz. 140/1

Obręb:

0018 Stobno

Jednostka ewidencyjna:

321102_2 Kołbaskowo

Powiat:

3211 Policki

Województwo:

32 Zachodniopomorskie

USŁUGI GEODEZYJNE

GEOMEGA

Piotr Trepka

ul. Jana Śtyki 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

.....

upr. Nr: 21528

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.200.16.22.3.1, 3.2

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. 303/2016 - e

2. 716/2017 - e

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.)

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

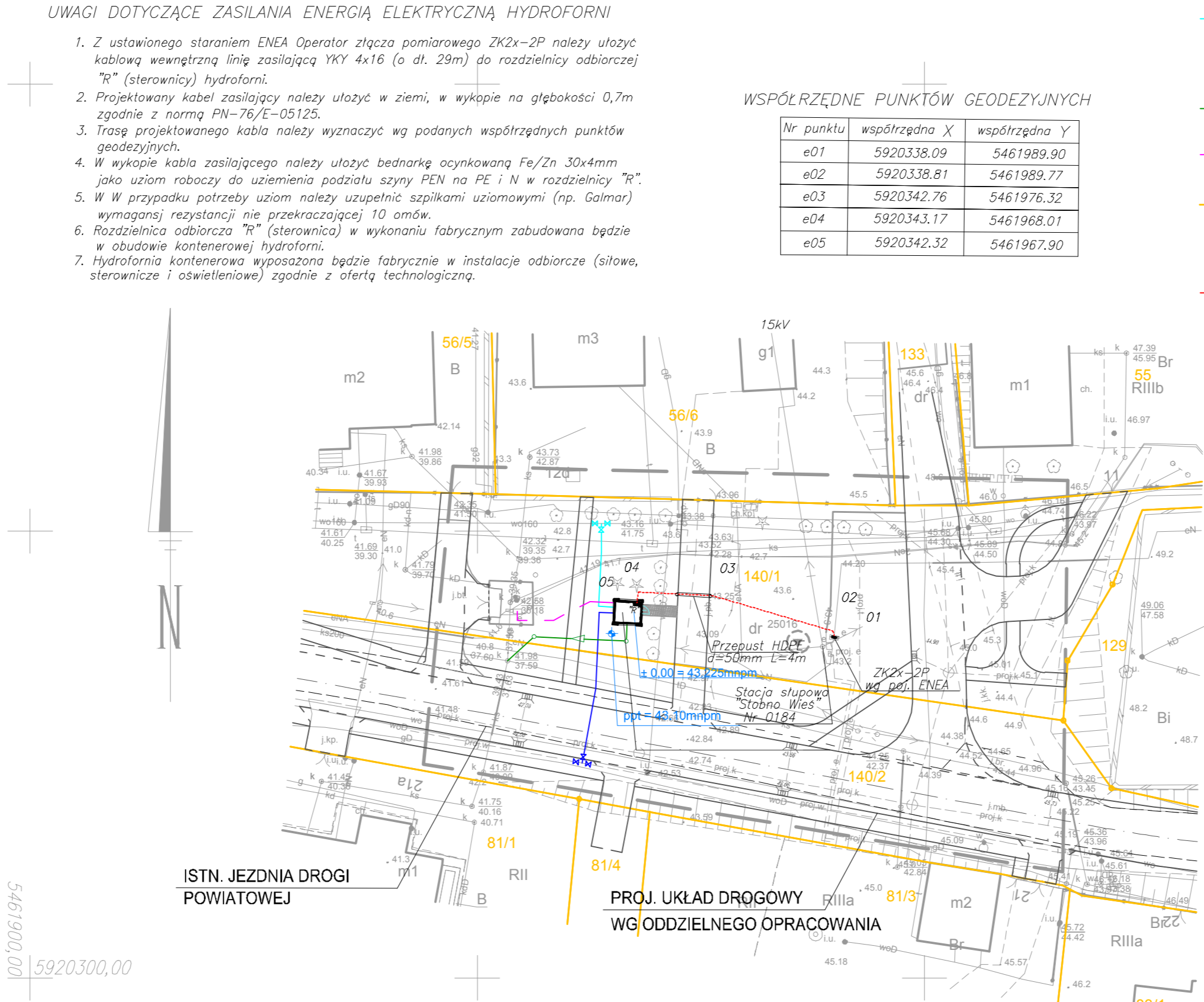
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:

22.02.2018r.

.....

Piotr Trepka

W dniu 22.11.2018 aktualizowano mapę do celów projektowych o zudp nr 150/2018 proj. t, k, w



OZNACZENIA:

PROJ. HYDROFORNIA (wym. 3.30 x 2.925 m)

PROJ. WODOCIĄG ZASILAJĄCY HYDROFORNIĘ

PROJ. WODOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA

PROJ. ZASUWA

PROJ. KANAŁ ODCIEKOWY

PROJ. KABEL SYGNALIZACYJNY

GRANICA DZIAŁKI

PROJ. ZKP2 WEDŁUG OPRACOWANIA ENEA

PROJ. WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA 0,4kV

PUNKT GEODEZYJNY

to zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych GK.6640.342.2018.

nazwa inwestora:

GINA KOŁBASKOWO

72-001 KOŁBASKOWO 106

adres inwestycji:

M. STOBNO

GLÓWNY PROJEKTANT

projektant:

mgr inż. DARIUSZ SKUZA

583/Sz/94

branża:

ELEKTROENERGETYKA

projektant:

techn. Ryszard Filipowicz

13/Sz/89

sprawdzający:

mgr inż. Władysław Podgórski

91/64

nazwa inwestycji:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z HYDROFORNIĄ STREFOWĄ W STOBNIE.

nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

nazwa rysunku:

PLAN ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ

Biuo Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel. +48 (091) 485 33 95

nr umowy / oprac:

44/2018 / P-935/2018

stadium oprac:

PROJEKT BUDOWLANY

data oprac:

Luty 2019 r.

skala:

1:500

rysunek nr:

E-1