

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
-Brak projektowanych sieci w ZUDP

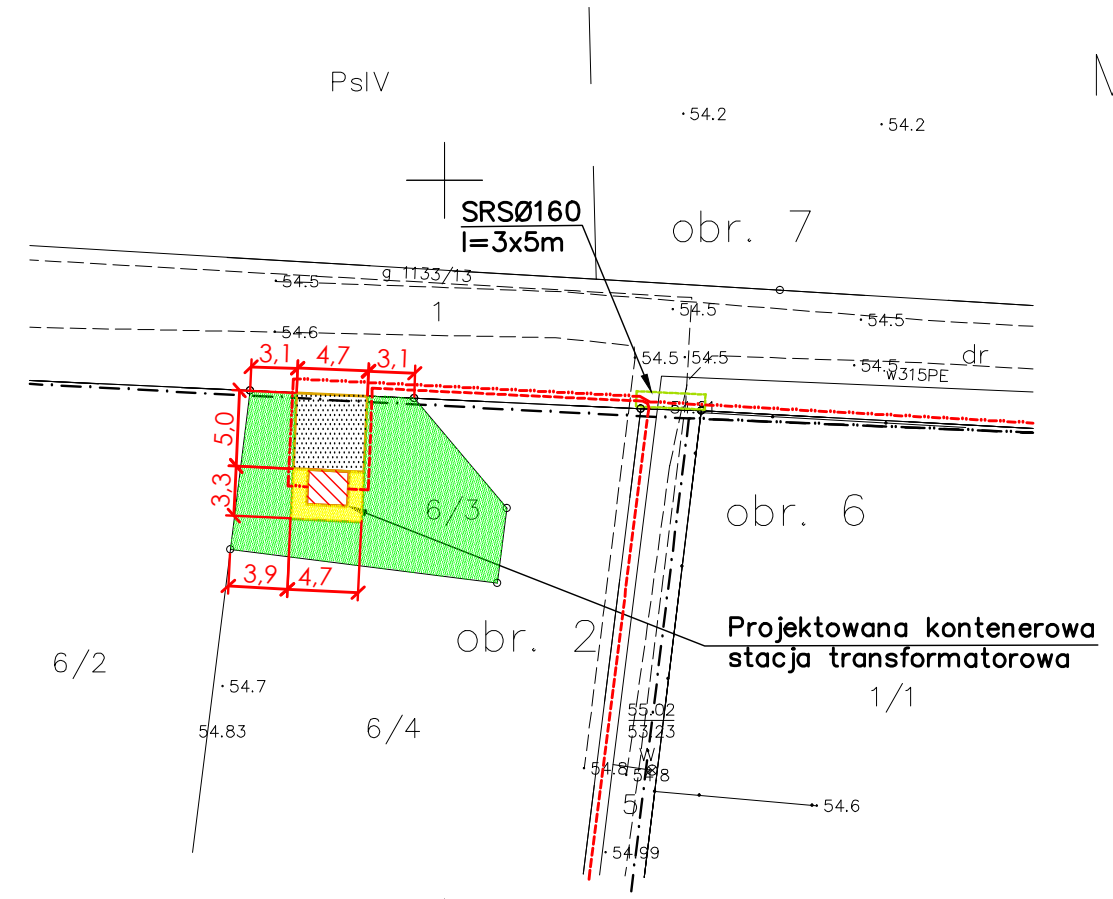
Stan na dzień: 18.11.2014

jedn. ew. 046101_1, m. Bydgoszcz
obrêb: 7, dz. 1, ul. Ociepki
obrêb 6, dz. 3, 2/22, 2/18, ul. Candra
ul. Jana Czochralskiego, Jana Domaniewskiego
Ark.mapy 6.193.20.01.2.3, .01.2.4
6.193.20.01.4.1, .01.4.2
MPG.D.422.3608.2014
Układ współrzędnych prostokątnych 2000 s. 6
Układ wysokości Amsterdam
Bydgoszcz, dnia 24.11.2014

Geodeta uprawniony
nr upraw 21863

mgr inż. Waldemar Saj

"SAJ" Waldemar Saj
85-793 Bydgoszcz, ul. Bortnowskiego 14/17
tel. 502 511 189
NIP 554-250-95-30, REGON 340511964



Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materia?ów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograf.

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA w BYDGOSZCZY
Grodzki Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy
Identyfikator ewidencyjny materia?u zasobu - operatu technicznego: P.0461.2014 . 2999
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materia?ów zasobu: 04.12.2014 r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ.

Na mapie nie ujawniono słu?ebno?ci gruntowych
Nie wyklucza się istnienia w terenie równie? urz?adzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

UWAGI:

- Ochrona przeciwporażeniowa:
 - dla SN 15kV - UZIEMIENIE
 - dla nn-0,4kV samoczynne wyłączenie zasilania w sieci TN-C.
- Schemat układu zasilania - rys. 1E.
- Stacja transformatorowa wg. kart katalogowych producenta.
- Projektowane kable SN 15kV układać na głębokości 1,0m od zniwelowanego terenu.
- Projektowane kable nn-0,4kV układać na głębokości 0,7m od zniwelowanego terenu.
- Projektowane linie kablowe nn-0,4kV układać w odległości 0,5m od granicy działek.
- Kable SN 15kV układać w odległości 0,2m od kabli nn-0,4kV z przegrodą z płyt betonowych 30x30x5cm.
- W miejscu skrzyżowania lub zbliżenia z istniejącym uzbrojeniem terenu projektowane kable układać w:
 - kable SN 15kV - rura AROT SRS Ø160,
 - kable nn 0,4kV - rura AROT SRS Ø110, 160,
 długość rur wg opisu na planie sytuacyjnym.
- Roboty kablowe wykonać zgodnie z PN SEP-E-004.

OZNACZENIA:

- rura ochronna DVK, SRS
- projektowane kable nn-0,4kV
- projektowany kabel SN-15kV

LEGENDA

- opornik betonowy
- nawierzchnia podjazdu: polbruk z kostki brukowej betonowej 8cm na 20cm podbudowie z betonu B15 z krawężnikiem wtopianym do poziomu podjazdu - 23,50m²
- opaska: polbruk 6cm -kolor czerwony, szerokość 1,0m na podsypce żwirowo - piaskowej - 9,30m²
- stacja trafo - 6,20m²
- teren: obsiać trawą po zakończeniu budowy - 138,00m²
- Klasa gruntów R V, RVI - powierzchnia całkowita - **177,00m²**

| | | | | |
|--|---|------------|--------------------|------------|
| "VOLT-AMPER" Projektowanie, nadzory, kosztorysy i wykonawstwo w budownictwie mgr inż. Jadwiga Lipińska 85-863 Bydgoszcz, ul. Łomżyńska 49/27 | | | | |
| Treść rysunku | Projekt zagospodarowania terenu działki nr 6/3 obrêb 0002 | | | |
| Inwestor | Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz, Rejon Dystrybucji Bydgoszcz | | | |
| Obiekt | Zasilanie w energię elektryczną działek 2/* obrêb Bydgoszcz | | | |
| Adres | Bydgoszcz ul. Lisia, Ociepki, Candra, Domaniewskiego, Czochralskiego; działki wg wykazu w PB | | | |
| Architekt | mgr inż. arch. Ernest B. Essuman - Mensah specjalność architektoniczna bez ograniczeń, uprawnienia nr GP-KZ-7342/553/94 | | | |
| Skala 1:500 | Branża: Elektryczna | Faza: P.B. | Data 25.05.2015 r. | Nr rys. A2 |