

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

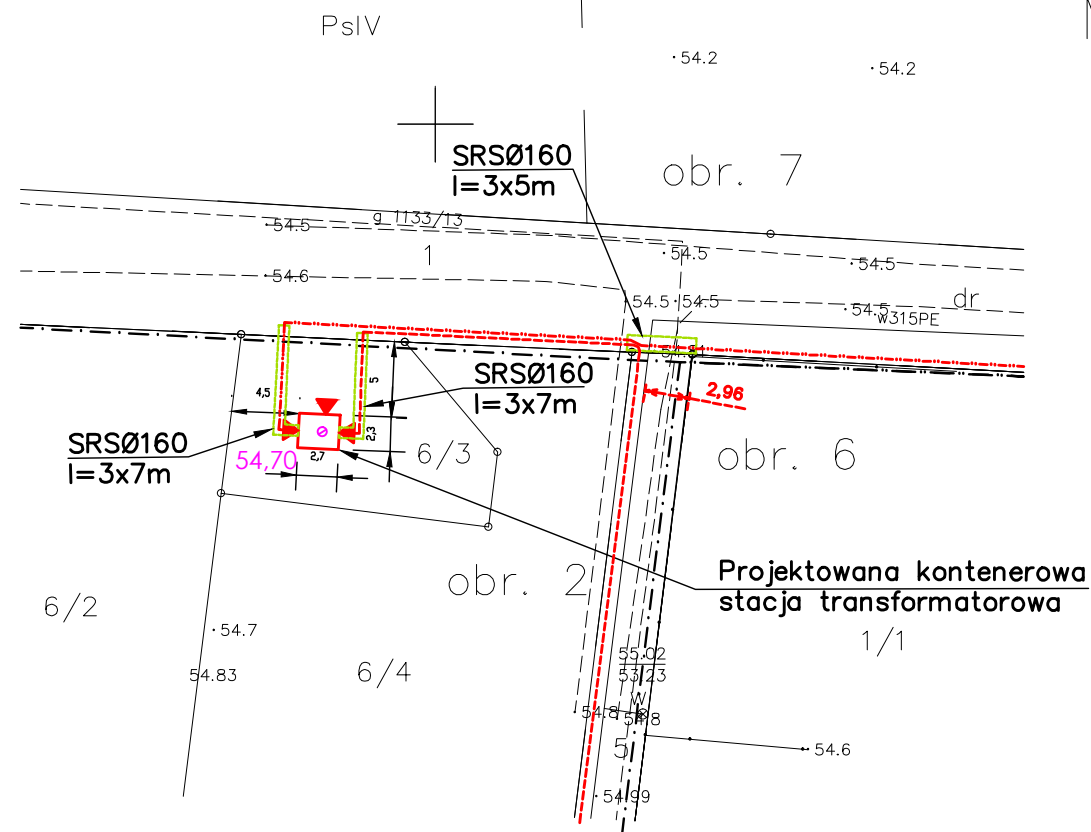
jedn. ew. 046101_1, m. Bydgoszcz
 obręb: 7, dz. 1, ul. Ociepki
 obręb 6, dz. 3, 2/22, 2/18, ul. Candra
 ul. Jana Czochrańskiego, Jana Domaniewskiego
 Ark.mapy 6.193.20.01.2.3, .01.2.4
 6.193.20.01.4.1, .01.4.2
 MPG.D.422.3608.2014
 Układ współrzędnych prostokątnych 2000 s. 6
 Układ wysokości Amsterdam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

Zespół Uzgadniania Dokumentacji
 Projektowej w Bydgoszczy
 Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
 -Brak projektowanych sieci w ZUDP
 Stan na dzień..... 18.11.2014

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

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA w BYDGOSZCZY
 Grodzki Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.0461.2014.2999
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu: 04.12.2014 r.
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ.

Na mapie nie ujawniono służebności gruntowych
 Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

UWAGI:

1. Plan szczegółowy projektowanej stacji transformatorowej kontenerowej wraz z powiązaniem - rys. 2E.
2. Szkic wymiarowy stacji transformatorowej - rys B5, B6.
3. Posadowienie stacji i fundament stacji - rys. B4, B5.

UWAGI:

1. Ochrona przeciwporażeniowa:
 - dla SN 15kV - UZIEMIENIE
 - dla nn-0,4kV samoczynne wyłączenie zasilania w sieci TN-C.
2. Schemat układu zasilania - rys. 1E.
3. Stacja transformatorowa wg. kart katalogowych producenta.
4. Projektowane kable SN 15kV układać na głębokości 1,0m od zniwelowanego terenu.
6. Projektowane kable nn-0,4kV układać na głębokości 0,7m od zniwelowanego terenu.
7. Projektowane linie kablowe nn-0,4kV układać w odległości 0,5m od granicy działek.
8. Kable SN 15kV układać w odległości 0,2m od kabli nn-0,4kV z przegrodą z płyt betonowych 30x30x5cm.
9. 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.
10. Roboty kablowe wykonać zgodnie z PN SEP-E-004.

OZNACZENIA:

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

"VOLT-AMPER" Projektowanie, nadzory, kosztorysy i wykonawstwo w budownictwie mgr inż. Jadwiga Lipińska 85-863 Bydgoszcz, ul. Łomżyńska 49/27				
Treść rysunku	Plan sytuacyjny kontenerowej stacji trafo na dz. 6/3 obręb 0002			
Inwestor	Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz, Rejon Dystrybucji Bydgoszcz			
Obiekt	Zasilanie w energię elektryczną działek 2/* obręb Bydgoszcz			
Adres	Bydgoszcz ul. Lisia, Ociepki, Candra, Domaniewskiego, Czochrańskiego; 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. A1