



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

jedn. ew. 046101_1, m. Bydgoszcz
obręb: 2, dz. 5
obręb: 7, dz. 1, ul. Ociepki
obręb 6, dz. 3, 2/22, 2/18, ul. Candra dz. 7 ul. Lisia
ul. Jana Czochońskiego, 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
MPG.D.422.1574.2015
Układ współrzędnych prostokątnych 2000 s. 6
Układ wysokości Amsterdam
Bydgoszcz, dnia 24.11.2014

Zespół/Urządzenia Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Autorska projektowana siła szeregowa w ZOP
Autorska projektowana siła w ZOP
Stan na dzień: 21.05.2015

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

Geodeta uprawniony
nr upraw 21863
mgr inż. Waldemar Saj
"SAJ" Waldemar Saj
85-793 Bydgoszcz, ul. Bartnowskiego 14/17
tel. 502 511 189
NIP 554-250-95-30, REGON 340511964

- 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 kabil nn–0,4kV z przegradą 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

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji
materiałów 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.
Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu:
imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ.

"VOLT-AMPER" Projektowanie, nadzory, kosztorysy i wykonawstwo w budownictwie mgr inż. Jadwiga Lipińska 85-863 Bydgoszcz, ul. Łomżyńska 49/27				
Treść rysunku	Plan linii kablowych nn 0,4kV i SN 15kV			
Inwestor	Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz, Rejon Dystrybucji Bydgoszcz			
Obiekt	Zasilanie w energię elektryczną działek 2 ^o obręb Bydgoszcz			
Adres	Bydgoszcz ul. Lisia, Ociepki, Candra, Domaniewskiego, Czochońskiego działki wg wykazu w PB			
Projektant	inż. Wojciech Falkowski spec. inż.-inst. w zakresie sieci i inst. elektr. upr. GP-KZ-7342/118/94			
Sprawdzający	mgr inż. Antoni Lipiński spec. inż.-inst. w zakresie sieci i inst. elektr. upr. UAN-KZ-7210/403/88; AUB-KZ-7210/47/90.			
Skala	Branża:	Faza:	Data	Nr rys.
1:500	Elektryczna	P.B.	25.05.2015 r.	2E