

Proj. linia kablowa SN 15kV
2x(3xXRUHAKS 1x120mm²)
+FeZn 25x4mm

Istn. linia kablowa SN 15kV
3xXRUHAKS 1x120mm² relacji
Odt. nr 1/1267 ST Lisz Ogón
nr 11496 - GPZ Osowa Góra
pole nr 18

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 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
MPG.D.422.1574.2015
Układ współrzędnych prostokątnych 2000 s. 6
Układ wysokości Amsterdam
Bydgoszcz, dnia 24.11.2014

Zespół/uzgodnienia Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktualne projekcyjne sieci uproszczone w ZOP
Stan na dzień: 21.05.2015

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

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

- 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 kablów 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

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji
materiałów geodezyjnych i kartograficznych w
MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA W BYDGOSZCZY
Orodek Osrodek 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.

Wykonawca winien prowadzić prace w taki sposób,
by w razie robót zaniknąć wszystkie punkty osnowy
geodezyjnej. W przypadku naruszenia punktu
geodezyjnego wykonawca jest zobowiązany do jego
odwrotzenia i przekazania dokumentacji geodezyjnej
do Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej, co stanowi
warunek ostatecznego odbioru prac.

PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY
Dokumentacja nr: MPG.Z.431. 21.05.2015
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w siedzibie Miejskiej Pracowni Geodezyjnej w Bydgoszczy
przy ul. Grudziądzkiej 9-15 w Bydgoszczy
w formie zebrania zainteresowanych osób.
z up. Prezydenta Miasta
Przewodniczącego Rady Miejskich
Haliwa Czuchaj
Bydgoszcz, dnia 02.06.2015

"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		
Objekt	Zasilanie w energię elektryczną działek 2* obręb Bydgoszcz		
Adres	Bydgoszcz ul. Lisia, Ociepki, Candra, Domaniewskiego, Czochralskiego 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-7210/403/86; AUB-KZ-7210/417/90.		
Skala 1:500	Elektryczna	Faza: P.B.	Nr rys. 2E
		Data 25.05.2015 r.	