

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
SKALA 1:500
do celów projektowych

woj. pomorskie

gm. Chojnice

obr. m.Chojnice

Dot. dz. 1723/13

Ark. 164.2

Ks.rob. 166/2011

KERG 2576/11 i 845/12

Wykonał: Łukasz Borchardt

Kierownik pracy: Marek Partyka

LEGENDA

- 1 Proj. kabel 3 x XRUHAKXs 120 o dł. 55m
St.tr. Pl.Piastowski - St.tr. Gojawczyńskiej
- 2 Proj. kabel 3 x XRUHAKXs 120 o dł. 50m
St.tr. Pl.Piastowski - St.tr. Sukienników
- 3 Proj. kabel YAKXS4x240 wstawka dł. 50m
St.tr. Pl.Piastowski - NBP
- 4 Proj. kabel YAKXS4x240 wstawka dł. 50m
St.tr. Pl.Piastowski - San Carlos
- 5 Proj. kabel YAKXS4x120 wstawka dł. 55m
St.tr. Pl.Piastowski - Gazownia
- 6 Proj. kabel YAKXS4x120 o dł. 25m
St.tr. Pl.Piastowski - Pl.Piastowski 25
- 7 Proj. kabel YAKXS4x120 dołączyć odc. dł. 18m
Pl.Piastowski 25 - Pl.Piastowski 25A
- 8 Proj. kabel YAKXS4x120 o dł. 30m
Pl.Piastowski 25A - słup ul.Prochowa
- 8a Proj. przyłącza kablowe YAKY4x16
- 8b Proj. przyłącza napowietrzne ASXS4x25
- 9 Istn. kabel YAKY4x120 po przełożeniu
St.tr. Pl.Piastowski - słup ul.14 Lutego
- 10 Proj. złącze kablowe ZKP10/2 nr 401
- 11 Proj. złącze kablowe ZK3 nr 402
- 12 Proj. słup K10,5/15kN nr 403 z ochron.i uzziem.
- 13 Proj. przyłącze ASXS4x25 o dł. 7m
- 14 Proj. mufy kablowe przelotowe
- 15 Proj. rura ochronna AROT DVK 160 - na kablu SN
- 16 Proj. rura ochronna AROT SRS 160 - na kablu SN
- 17 Proj. rura ochronna AROT PS 160 - na kablu SN
- 18 Proj. rura ochronna AROT DVK 110 - na kablu nN
- 19 Proj. rura ochronna AROT SRS 110 - na kablu nN
- 20 Proj. rura ochronna AROT PS 110 - na kablu nN
- 21 Proj. zapas kabla na przyszłe złącze nN
- 22 Istn. słup linii nN do demontażu

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ SN i nN
UL. PLAC PIASTOWSKI W CHOJNICACH
INWESTOR: GMINA MIEJSKA CHOJNICE

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany
opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy
sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna
z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach
KERG 2576/11 i 845/12

UWAGA:

Na wszystkich skrzyżowaniach, zbliżeniach z istniejącymi instalacjami podziemnymi
kable należy osłonić rurami ochronnymi AROT DVK

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO - USŁUGOWE "OMEGA"			
88-000 CHOJNICE ul. WIŚNIOWA 2			
NAZWA I ADRES	Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN i nN w Chojnicach Plac Piastowski		
PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO	Działki: 1722/7, 1722/8, 1722/13, 1723/8, 1723/11, 1723/13, 1724/2, 1725/10, 1726/2, 1726/4		
Projekt zagospodarowania terenu			SKALA
			1:500
Projektant:	Dariusz Hapka GP-KZ-7342210/83 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	Data:	19.05.2012
			NR RYS
Sprawdzający: Edmund Hapka UAN-KZ-7210368/87 i 210/89 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych			Data:
			19.05.2012