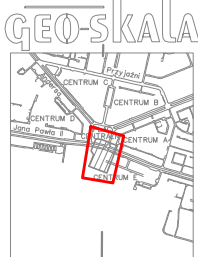


Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych



7.125.12.07.2.2
7.125.12.07.2.4

1. istn. kabel SN 3x XRUHAKXs 240mm2 relacji ST2011 - ST22321 (CZY - p.49)
2. istn. kabel SN 3x XRUHAKXs 240mm2 relacji ST2011 - ST22323 (CZY - p.27)
3. istn. kabel SN HAKnFIA 3x240mm2 relacji ST2011 - ST2064 (T1)(CZY - p.7)
4. istn. kabel SN 3x XRUHAKXs 240mm2 relacji ST2011 - ST2064 (T2)(CZY - p.23)
5. istn. kabel SN 3x XRUHAKXs 240mm2 relacji ST2011 - ST2031 (CZY - p.8)
6. istn. kabel SN 3x XRUHAKXs 240mm2 relacji ST2011 - ST2220 (CZY - p.43)
7. istn. kabel SN 3x XRUHAKXs 240mm2 relacji ST2011 - ST2390 (CZY - p.21)
8. istn. kabel SN 3x XRUHAKXs 120mm2 relacji ST2065 - ST2324 (CZY - p.9)

9. istn. kabel SN 3xXUHAKXs 120mm2 relacji ST2011 - ST22479;
ZABEZPIECZYĆ PRZY UŻYCIU
RUR DWUPOLÓWKOWYCH A Ø225 PS L:13m

proj. mufa przejściowa
JHP-20-CF/CXd 3/1 95-240/95-240
6x proj. mufa przelotowa
3x JHP-20-CX1 95-240 (S)

1. proj. kabel SN 12/20kV 3NA2XS(FL)2Y 1x240/50mm² L:62m(Tr:60m)
rel. ST2011 - ST22321 (CZY - p.49);
2. proj. kabel SN 12/20kV 3NA2XS(FL)2Y 1x240/50mm² L:62m(Tr:60m)
rel. ST2011 - ST22323 (CZY - p.27);

3. proj. kabel SN 12/20kV 3NA2XS(FL)2Y 1x240/50mm² L:15m(Tr:14m)
relacji ST2011 - ST2064 (T1)(CZY - p.7)
4. istn. kabel SN 3x XRUHAKXs 240mm2 relacji ST2011 - ST2064 (T2)(CZY - p.23)
5. proj. kabel SN 12/20kV 3NA2XS(FL)2Y 1x240/50mm² L:15m(Tr:14m)
relacji ST2011 - ST2031 (CZY - p.8)
6. proj. kabel SN 12/20kV 3NA2XS(FL)2Y 1x240/50mm² L:15m(Tr:14m)
relacji ST2011 - ST2220 (CZY - p.43)
7. proj. kabel SN 12/20kV 3NA2XS(FL)2Y 1x240/50mm² L:15m(Tr:14m)
relacji ST2011 - ST2390 (CZY - p.21)
8. proj. kabel SN 12/20kV 3NA2XS(FL)2Y 1x120/50mm² L:15m(Tr:14m)
relacji ST2065 - ST2324 (CZY - p.9)

2x proj. mufa przelotowa
3x JHP-20-CX1 95-240 (S)

1. istn. kabel SN 3x XRUHAKXs 240mm2 relacji ST2011 - ST22321 (CZY - p.49)
2. istn. kabel SN 3x XRUHAKXs 240mm2 relacji ST2011 - ST22323 (CZY - p.27)

LEGENDA:

- Projektowany kabel energetyczny (wg opisu)
- Projektowana rura osłonowa (wg opisu)
- Projektowana mufa kablowa (wg opisu)
- Linia energetyczna przeznaczona do demontażu

os. Oświetlenia 24/3, 31-636 Kraków
tel: 0 607 67 80 80, 0 603 68 34 31
e-mail: biuro@techmainz.pl
www.techmainz.pl

Firma Inżynierska
TECHMA
NIP 628-167-63-98 REGON 120002807

Zad. inwest. BUDOWA DRUGI ŁĄCZĄCEJ AL. JANA PAWŁA II Z OS. CENTRUM E WRAZ Z BUDOWĄ
Obiekt budow.: KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO ORAZ BUDOWĄ I
PRZEBUDOWĄ SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NA DZIAŁKACH NR 20/32 OBR. 48
NOWA HUTA ORAZ 376 OBR. 47 NOWA HUTA W KRAKOWIE

Inwestor: GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZÉZ DYREKTORA ZARZĄDU DRÓG
MIASTA KRAKOWA,
UL. CENTRALNA 53 KRAKÓW

Miejscowość/Adres KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II, OS.CENTRUM E

Nazwisko	Spec./nr upraw.	Data	Podpis	Budowla:
Projektował: mgr inż. Jakub GAŁKOWSKI	elektryka MAP/0298/PWOE/10	12.18r.		Przedmiot rysunku:
Sprawił: mgr inż. Michał STELMASIŃSKI	elektryka SWK/0068/POOE/10	12.18r.		PLAN SYTUACYJNY
Stadium proj.: PB / PRZEBUDOWA EN	Nr rys. 2.0			Skala: 1:500

ID: GD-13.6640.4930.2018

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1 : 500		miasto: Kraków Jednostka ewidencyjna : 126103_9 Nowa-Huta Obreb ewidencyjny: 126103_9.0048(48)
Obiekt : Aleja Jana Pawła II -- Osiedle Centrum E działka 20/25 obr. 48 Nowa Huta		Mapa zgodna ze stanem w terenie na: czerwiec 2018
nr. zlecenia 5221/2018	Układ wsp.(X,Y) 2000 Układ odniesienia wysokości H Kronsztadt 86	Sekcje: 7.125.12.07.2.2, 7.125.12.07.2.4

Mapę wykreślono na podstawie:
pomiaru bezpośredniego w terenie oraz
numerycznej mapy zasadniczej;
sekcje: 7.125.12.07.2.2, 7.125.12.07.2.4