

Projekt budowy instalacji uzbrojenia terenu
 2016-05-09

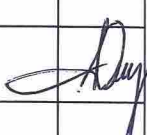

P.0209.2016.707
 17.05.2016v.
GEODETA
 mgr inż. Elżbieta Draczyńska

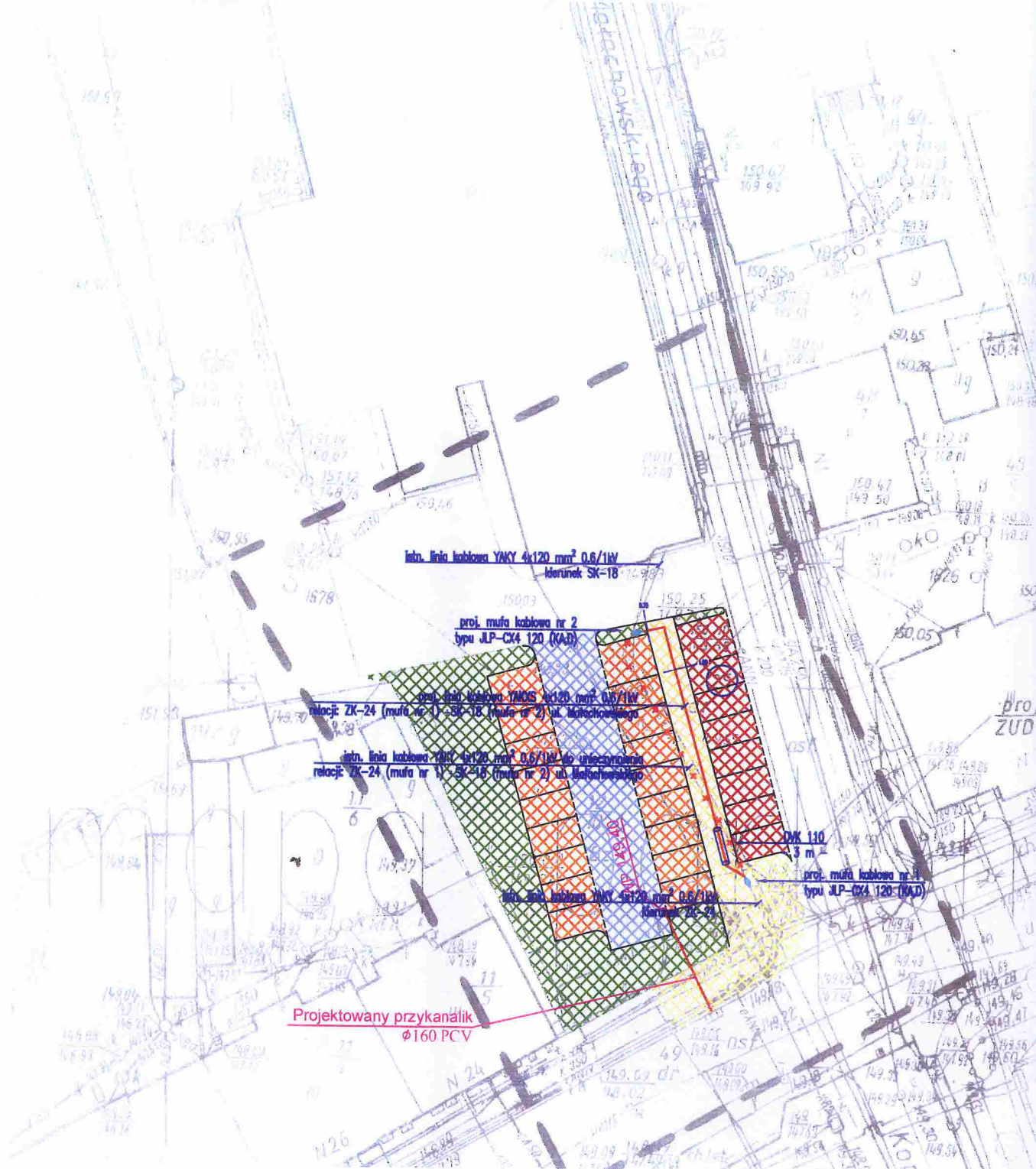
R-730-16	j.m.	Ilość
czynnienia	mb	24
achowskiego	mb	26/31
	kpl.	2
	mb	8

Legenda:

-  Dojazd z kostki betonowej
-  Projektowane zatoki postojowe
-  Istniejące zatoki postojowe nawierzchnia pozostaje
-  Chodnik
-  Zielen
-  Projektowany wpust deszczowy
-  Przykanaliki PVC 160

projektowanej linii kablowej
 entację techniczną, normami,
 ci. Roboty ziemne w pobliżu
 napięcia.
 użytkowników (właścicieli) obcych
 nimi zlokalizować w terenie
 ich przebiegiem.
 aryzację wykonawczą

BIURO PROJEKTOWE "INGA-TECH" inż. Janusz Grzegorowski 59-220 Legnica, ul. Marsa 20/8 e-mail: grzejanusz@gmail.com		
Obiekt Adres	Budowa parkingu z odwodnieniem przy Miejskim OSiR przy ulicy Matachowskiego w Chojnowie dz. nr 25,12/10,49	PB + PW
Inwestor	Gmina Miejska Chojnów 59-225 Chojnów, pl. Zamkowy 1	Rys nr: E1
Rysunek	Plan Zagospodarowania Terenu. Usunięcie kolizji linii kablowej niskiego napięcia	Skala 1:500
Projektant drogi	inż. Janusz Grzegorowski upr. Nr 107/79/Lw	
Sprawdzający drogi	mgr inż. Marcin Frączek upr. 285/DOŚ/12	
Projektant inst. elektryczne	mgr inż. Remigiusz Przystaj upr. 115/DOŚ/08	



OZNACZENIE	OPIS	j.m.	Ilość
	odcinek linii kablowej YAKY 4x120 mm ² 0,6/1kV obwód z R-730-16 relacji: ZK-24 (mufa nr 1) - SK-18 (mufa nr 2) do unieczynnienia	mb	24
	proj. linia kablowa YAKXS 4x120 mm ² 0,6/1kV relacji: ZK-24 (mufa nr 1) - SK-18 (mufa nr 2) ul. Malachowskiego	mb	26/31
	proj. mufa kablowa typu JLP-CX4 120 (KAD)	kpl.	2
	rura osłonowa DVK 160	mb	8

Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do prac należy wytyczyć trasę istniejących i projektowanej linii kablowej oraz innych sieci podziemnego uzbrojenia terenu kolidujących z nią.
2. Całość robót związanych z budową należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną, normami, przepisami budowy i bhp oraz instrukcjami.
3. Wszystkie roboty ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności. Roboty ziemne w pobliżu istniejących kabli elektroenergetycznych wykonywać przy wyłączonym napięciu.
4. O terminie przystąpienia do wykonywania robót powiadomić wszystkich użytkowników (właścicieli) obcych sieci i urzędów znajdujących się w zasięgu prowadzonych robót i z nimi zlokalizować w terenie ich położenie, uzgodnić warunki prowadzenia robót oraz nadzór nad ich przebiegiem.
5. Przed zasypaniem rowów kablowych należy wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą budowanych linii kablowych.
6. Nawierzchnię należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Legenda:

- Dojazd z kostki betonowej
- Projektowane zatoki postojowe
- Istniejące zatoki postojowe nawierzchnia pozostaje
- Chodnik
- Zielen
- Projektowany wpust deszczowy
- Przykanaliki PVC 160