

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Linia elektroenergetyczna

**Obiekt :** Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr1865P Kaźmierz-Mrowino(ul.Jana Pawła II i M.Konopnickiej)  
z droga gminną nr243520P(ul. Dolna) oraz drogą wewn.(ul. M. Reja)w Kaźmierzu na skrzyż. typu rondo.

**Adres :** Kaźmierz gm. Kaźmierz.

Usunięcie kolizji linii kablowej nn0,4kV

**Inwestor :** Gmina Kaźmierz  
ul. Szamotulska 20, 64-530 Kaźmierz

Opracował : Roman Grzeskowiak

Data : 2021-04-07

**Usunięcie kolizji linii kablowej nn0,4kV**

Budowa : Linia elektroenergetyczna  
 Obiekt : Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr1865P Kaźmierz-Mrowino(ul. Jana Pawła II i M.Konopnickiej) z drogą gminną nr243520P(ul. Dolna) oraz drogą wewn.(ul. M. Reja)w Kaźmierzu na skrzyż. typu rondo.  
 Adres : Kaźmierz gm. Kaźmierz.

Data : 2021-04-07

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1. ELEMENT : Linia kablowa nn 0,4kV</b>			
1.	005-0701-02-00 Ręczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III	6,080	m3
	$19 * 0.8 * 0.4 =$	6,080	
	Razem =	6,080	m3
2.	005-0702-02-00 Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III	4,560	m3
	$19 * 0.6 * 0.4 =$	4,560	
	Razem =	4,560	m3
3.	KNNR 005-0701-05-00 MRRIB Mechaniczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III-IV	6,400	m3
	$20 * 0.8 * 0.4 =$	6,400	
	Razem =	6,400	m3
4.	KNNR 005-0702-05-00 MRRIB Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie: kat. III-IV	6,000	m3
	$25 * 0.6 * 0.4 =$	6,000	
	Razem =	6,000	m3
5.	ZAL 1 - KNNR 005-0706-01-00 MRRIB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0,4 m	78,000	m
6.	005-0707-04-00 Ręczne układanie kabli w rowach kablowych, o masie pon. 2,0 do 3,0 kg/m, z przykryciem kabli: folią z PCW uplast.gr.pow.0,4-0,6 mm gat.I/II Kabel NAY2Y-J 4x150 mm <sup>2</sup>	44,000	m
7.	ZAL 1 - KNNR 009-0806-04-00 MRRIB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Montaż muf z tworzyw termokurczliwych przelotowych na kablach energetycznych wielożyłowych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, w rowach kablowych - przekrój żył 150mm <sup>2</sup>	2,000	szt
8.	Unieczynnienie kabla	1,000	kpl
<b>2. ELEMENT : Prace uzupełniające</b>			
9.	Obsługa geodezyjna	1,000	kpl
10.	Zajęcie pasa drogowego	1,000	kpl
11.	Naprawa nawierzchni, terenów zielonych oraz innych elementów uszkodzonych podczas realizacji robót	1,000	kpl