

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu  
45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa parkingu z odwodnieniem przy Miejskim OSiR przy ulicy Małachowskiego w Chojnowie  
- usunięcie kolizji linii kablowej nn  
ADRES INWESTYCJI : 59-225 Chojnów, ul. Małachowskiego  
dz. nr 25,12/10, 49 - obręb 0004 Chojnów  
INWESTOR : Gmina Miejska Chojnów  
ADRES INWESTORA : 59-225 Chojnów, pl. Zamkowy 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Remigiusz Przystaj  
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2016 r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
wrzesień 2016 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Usunięcie kolizji</b>			
1	KNP 18 D13 d.1 1329-01 SST E 01	Wytyczenie przebiegu trasy kabla o długości do 500m	odc		
		1	odc	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 2-01 d.1 0701-0303 SST E 01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
		26	m	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
3	KNR 5-10 d.1 0303-02 SST E 01	Układanie rur osłonowych DVK 160 mm w wykopie	m		
		8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
4	KNR 5-10 d.1 0301-01 SST E 01	Nасыpanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 18	m		
			m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
5	KNR 5-10 d.1 0114-03 SST E 01	Układanie kabla YAKXS 4x120 mm <sup>2</sup> 0,6/1 kV w rurach	m		
		8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
6	KNR 5-10 d.1 0103-04 SST E 01	Ręczne układanie kabli YAKXS 4x120 mm <sup>2</sup> 0,6/1 kV w rowach kablowych	m		
		22	m	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
7	KNR 5-10 d.1 0508-07 SST E 01	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	KNR 2-01 d.1 0704-0703 SST E 01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.8 m w gruncie kat. I-II	m		
		26	m	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
9	KNR 2-31 d.1 0103-02 z.o.2.13. 9902-03 SST E 01	Ręczne zagęszczenie podłoża	m <sup>2</sup>		
		26	m <sup>2</sup>	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
10	E 0510 d.1 4600-01 SST E 01	Sprawdzenie rezystancji izolacji odcinka kabla o dł. do 100 m	odc.		
		1	odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNP 18 D13 d.1 1327-02 SST E 01	Pomiar linii kablowej	odc		
		1	odc	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>