

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont traktu środkowego Domu studenckiego nr.2  
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk ul. Traugutta 115  
INWESTOR : Politechnika Gdańska  
ADRES INWESTORA : 80-952 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA Przyłącze energetyczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Anna Gontarz-Bagińska  
DATA OPRACOWANIA : 17.08.2009

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
17.08.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNNR 5 0701-02</b>	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 1,5*0,8*(28+4+57+30+12)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	157,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,200</b>
2	<b>KNNR 5 0705-01</b>	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 160mm 4*(11+2+4+4+3+5+4,5+1,5+1,5+5) DVK160	m m	166,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>166,000</b>
3	<b>KNNR 5 0707-07</b>	Układanie kabli o masie do 12.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 4*(28+4+57+30+12+5+5) YKXS 4x240mm <sup>2</sup>	m m	564,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>564,000</b>
4	<b>KNNR 5 0709-07</b>	Układanie kabli o masie do 12.0 kg/m w kanałach odkrywanych bez mocowania 8*(5+4) YKXS 4x240mm <sup>2</sup>	m m	72,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,000</b>
5	<b>KNR 13-26 0206-05</b>	Demontaż kabli o masie do 9 kg/m ułożonych w tunelach,budynkach i estakadach na konstrukcji bez mocowania 3*150	km km	450,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450,000</b>
6	<b>KNNR 5 0706-02</b>	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m 2*(28+4+57+30+12)	m m	262,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>262,000</b>
7	<b>KNNR 5 0702-02</b>	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 1,5*0,8*(28+4+57+30+12)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	157,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,200</b>
8	<b>KNNR 5 0720-05</b>	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej ( rozbiórka i naprawa ) 56*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
9	<b>KNNR 5 0401-05</b>	Modernizacja pola rozdzielnicy niskiego napięcia -demontaż podstaw bezpiecznikowych - instalację wyłącznika NZMN4 VE1000A - instalację przekładnika prądowego 1000A/5A klasy 1 - instalację amperomierza tablicowego 96x96mm 2	kpl. kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
10	<b>KNNR 5 0726-12</b>	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 400 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4*2	szt. szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
11	<b>KNNR 5 1302-03</b>	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 4	odc. odc.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>