

Politechnika Warszawska

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : *Przebudowa i remont domu studenckiego PINESKA (plus Tulipan w części Pineska)
Linie zasilające*
ADRES INWESTYCJI : *ul. Uniwersytecka 5, 02-036 Warszawa*
INWESTOR : **Politechnika Warszawska**
ADRES INWESTORA : *Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa*
WYKONAWCA ROBÓT : **GiD Zespół Projektowy Grzegorz Brewczyński**
ADRES WYKONAWCY : *Ul. Międzynarodowa 64/66A lok. 135, 03-922 Warszawa*
BRANŻA : **ELEKTRYCZNA**

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : *mgr inż. Jacek Matuszyński*
DATA OPRACOWANIA : **29.06.2022**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.06.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Poz.koszt.	Nazwa	Wartość
1	2	3	4
		Kosztorys	0,00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Linie zasilające			
1	KNNR 6 0805-04	SST-E.03	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych zaprawą cementową 10	m ² m ²	 10,00	
					RAZEM	10,00
2	KNNR 5 0719-09	SST-E.03	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10	m ² m ²	 10,00	
					RAZEM	10,00
3	KNNR 9 0802-06	SST-E.03	Demontaż kabli o masie do 0.5 kg/m z wykonanego wykopu 580	m m	 580,00	
					RAZEM	580,00
4	KNNR 9 0804-06	SST-E.03	Demontaż kabli o masie do 0.5 kg/m układanych w budynkach 800	m m	 800,00	
					RAZEM	800,00
5	KNNR 5 0401-03	SST-E.03	Złącza kablowe typu ZK3 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
6	KNNR 9 0101-03	SST-E.03	Wymiana złączy kablowych potrójnych 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
7	KNNR 5 1101-04	SST-E.03	Konstrukcje wsporcze E90 przykręcane o masie do 2 kg - 2 mocowania 55	szt. szt.	 55,00	
					RAZEM	55,00
8	KNNR 5 1105-07	SST-E.03	Korytka o szerokości 100 mm H60 E90 przykręcane do gotowych otworów-referencyjne zgodnie z projektem 70	m m	 70,00	
					RAZEM	70,00
9		SST-E.03	Kanał kablowy EI90 150x60 26	m ² m ²	 26,00	
					RAZEM	26,00
10		SST-E.03	Kanał kablowy EI90 100x60 1,5	m ² m ²	 1,50	
					RAZEM	1,50
11	KNNR 5 0701-02	SST-E.03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 32	m ³ m ³	 32,00	
					RAZEM	32,00
12	KNNR 4-03 1008-06	SST-E.03	Montaż wkładu uszczelniającego HRD100-SG-8 4	prze- pust. prze- pust.	 4,00	
					RAZEM	4,00
13	KNNR 5 0705-01	SST-E.03	Ułożenie rur osłonowych DVK o śr.110mm . 84	m m	 84,00	
					RAZEM	84,00
14	KNNR-W 9 0814-01	SST-E.03	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi o śr. do 110 mm 12	m m	 12,00	
					RAZEM	12,00
15	KNNR 5 0707-05	SST-E.03	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie-YKXS1x300mm2 152	m m	 152,00	
					RAZEM	152,00
16	KNNR 5 0713-04	SST-E.03	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rurach-YKXS1x300mm2 228	m m	 228,00	
					RAZEM	228,00
17	KNNR 5 0715-05	SST-E.03	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w budynkach z mocowaniem-YKXS1x300mm2 360	m m	 360,00	
					RAZEM	360,00
18	KNNR 5 0707-06	SST-E.03	Układanie kabli o masie do 9.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie-YKXS4x185mm2 14	m m	 14,00	
					RAZEM	14,00
19	KNNR 5 0713-05	SST-E.03	Układanie kabli o masie do 9.0 kg/m w rurach-YKXS4x185mm2 27	m m	 27,00	

Lp.	Podst.	Nr.Spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	27,00
20	KNNR 5 0715-06	SST-E.03	Układanie kabli o masie do 9.0 kg/m w budynkach z mocowaniem- YKXS4x185mm2 9	m m	9,00	
					RAZEM	9,00
21	KNNR 5 0715-06	SST-E.03	Układanie kabli o masie do 9.0 kg/m w budynkach z mocowaniem-(N) HXH E90 4x185mm2 70	m m	70,00	
					RAZEM	70,00
22	KNNR 5 0706-01	SST-E.03	Dwukrotne nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m . 95	m m	95,00	
					RAZEM	95,00
23	KNNR 5 0702-02	SST-E.03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 22,8	m ³ m ³	22,80	
					RAZEM	22,80
24	KNNR 6 1105-02	SST-E.03	Remonty częściowe nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych grubości 15 cm ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową 10	m ² m ²	10,00	
					RAZEM	10,00
25	KNNR 5 0720-05	SST-E.03	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 16	m ² m ²	16,00	
					RAZEM	16,00
26	KNNR 5 1302-03	SST-E.03	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy 3	odc. odc.	3,00	
					RAZEM	3,00
27	KNNR 5 0726-04	SST-E.03	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 400 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 8	szt. szt.	8,00	
					RAZEM	8,00
28	KNNR 5-10 0604-09	SST-E.03	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekroju do 185 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4	szt. szt.	4,00	
					RAZEM	4,00