

Politechnika Warszawska

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : *Przebudowa i remont domu studenckiego PINESKA (plus Tulipan w części Pineska)
Linie zasilające zewnętrzne*

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*

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : *mgr inż. Jacek Matuszyński*

DATA OPRACOWANIA : *29.06.2022*

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Zatwierdził:
Miroslaw Sujka

Data opracowania
29.06.2022

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia
środa, 29 czerwiec 2022

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.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Linie zasilające			
1	KNNR 6 0805-04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych zaprawą cementową 10	m ² m ²	 10,00	10,00
				RAZEM	10,00
2	KNNR 5 0719-09	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10	m ² m ²	 10,00	10,00
				RAZEM	10,00
3	KNNR 9 0802-06	Demontaż kabli o masie do 0.5 kg/m z wykonanego wykopu 580	m m	 580,00	580,00
				RAZEM	580,00
4	KNNR 5 0401-03	Złącza kablowe typu ZK3 1	kpl. kpl.	 1,00	1,00
				RAZEM	1,00
5	KNNR 9 0101-03	Wymiana złączy kablowych potrójnych 1	kpl. kpl.	 1,00	1,00
				RAZEM	1,00
6	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 32	m ³ m ³	 32,00	32,00
				RAZEM	32,00
7	KNR 4-03 1008-06	Montaż wkładu uszczelniającego HRD100-SG-8 4	prze- pust. prze- pust.	 4,00	4,00
				RAZEM	4,00
8	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK o śr.110mm . 84	m m	 84,00	84,00
				RAZEM	84,00
9	KNNR-W 9 0814-01	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi o śr. do 110 mm 12	m m	 12,00	12,00
				RAZEM	12,00
10	KNNR 5 0707-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie-YKXS1x300mm2 152	m m	 152,00	152,00
				RAZEM	152,00
11	KNNR 5 0707-06	Układanie kabli o masie do 9.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie-YKXS4x185mm2 14	m m	 14,00	14,00
				RAZEM	14,00
12	KNNR 5 0706-01	Dwukrotne nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m . 95	m m	 95,00	95,00
				RAZEM	95,00
13	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 22,8	m ³ m ³	 22,80	22,80
				RAZEM	22,80
14	KNNR 6 1105-02	Remonty częściowe nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych grubości 15 cm ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową 10	m ² m ²	 10,00	10,00
				RAZEM	10,00
15	KNNR 5 0720-05	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 16	m ² m ²	 16,00	16,00
				RAZEM	16,00