

Politechnika Warszawska

PRZEDMIAR Nr 10

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 : **10.02.2023**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.02.2023

Data zatwierdzenia

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