

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przepustów kablowych
ADRES INWESTYCJI : Pruszków, ul. Groblowa
INWESTOR : PGE Dystrybucja S.A.
ADRES INWESTORA : 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21a

DATA OPRACOWANIA : 05.05.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wykonanie przepustów kablowych dla linii SN			
1 d.1 02	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 26*0.6*0.8	m³ m³	 12.480	
				RAZEM	12.480
2 d.1 01	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm. DVK 160 26	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
3 d.1 02	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV 4	m³ m³	 4.000	
				RAZEM	4.000
4 d.1 03	KNNR 5 0723-03	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 150 mm pod obiektami. SRS-G 200 38	m m	 38.000	
				RAZEM	38.000
5 d.1 0122-01	KNR-W 2-19 0122-01	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr. nominalnej 150 mm. Uszczelnienie rur DVK 160 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
6 d.1 0122-01	KNR-W 2-19 0122-01	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr. nominalnej 150 mm. Uszczelnienie rur SRS-G 200 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
7 d.1 02	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 26*0.6*0.5	m³ m³	 7.800	
				RAZEM	7.800
8 d.1 02	KNNR 1 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m³ w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - wywiezienie ziemi po robotach kablowych 26*0.6*0.2	m³ m³	 3.120	
				RAZEM	3.120
9 d.1 0203-05	KNKRB 1 0203-05	Przewiezienie urobku kat. III-IV po drogach utwardzonych - wywóz ziemi po robotach kablowych na odległość do 20 km Krotność = 20 26*0.6*0.2	m³ m³	 3.120	
				RAZEM	3.120
10 d.1 0236-01	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III - analogia - zagęszczanie rowu kablowego 26*0.8*0.6	m³ m³	 12.480	
				RAZEM	12.480
2		Wykonanie przepustów kablowych dla linii nN			
11 d.2 02	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 46*0.4*0.8	m³ m³	 14.720	
				RAZEM	14.720
12 d.2 01	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm. DVK 110 46	m m	 46.000	
				RAZEM	46.000
13 d.2 01	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm. DVK 75 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
14 d.2 02	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV 8	m³ m³	 8.000	
				RAZEM	8.000
15 d.2 03	KNNR 5 0723-03	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 150 mm pod obiektami. SRS 110 15+13+15+17	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
16 d.2 05	KNNR 5 0723-05	Przewierty mechaniczne dla rur o śr.do 125 mm pod obiektami - dodatek za każdą następną rurę w wiązce. SRS 110 34+13	m m	 47.000	
				RAZEM	47.000
17 d.2 0122-01	KNR-W 2-19 0122-01	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr. nominalnej 150 mm. Uszczelnienie rur DVK i SRS 110 42	szt. szt.	 42.000	

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	42.000
18	KNNR 5 0702-d.2 02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		46*0.4*0.6	m ³	11.040	
				RAZEM	11.040
19	KNNR 1 0202-d.2 02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowymi - wywiezienie ziemi po robotach kablowych	m ³		
		46*0.4*0.2	m ³	3.680	
				RAZEM	3.680
20	KNKRB 1 d.2 0203-05	Przewiezienie urobku kat. III-IV po drogach utwardzonych - wywóz ziemi po robotach kablowych na odległość do 20 km	m ³		
		Krotność = 20			
		46*0.4*0.2	m ³	3.680	
				RAZEM	3.680
21	KNR 2-01 d.2 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III - analogia - zagęszczanie rowu kablowego	m ³		
		46*0.4*0.7	m ³	12.880	
				RAZEM	12.880