
Przedmiar robót

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod

45231400-9

Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ UL. 7 Źródeł

ADRES INWESTYCJI: Pińczów, ul 7 Źródeł dz. nr ew. obr 0008: 131/10, 131/11, 131/12, 131/13, 131/14

NAZWA INWESTORA: Gmina Pińczów

ADRES INWESTORA: ul. 3 Maja 10 28-400 Pińczów

BRANŻE: Sieci elektroenergetyczne

DATA OPRACOWANIA: 22.07.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Kolizja nr 1 - osłonięcie kabla nN			
1 d.1	KNNR-W 9 0811-04	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt kat.I-II	m3		
		2	m3	2	
				RAZEM	2
2 d.1	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 160 mm w wykopie	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
3 d.1	KNNR 5 0706 -01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m Krotność = 2	m		
		6	m	6	
				RAZEM	6
4 d.1	KNNR 5 0702 -03	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV (0,4x0,2x405)	m3		
		2	m3	2,0	
				RAZEM	2,0
2		Kolizja nr 2 przebudowa odcinka linii napowietrznej nN 0,4kV			
5 d.2	KNNR-W 9 0811-04	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt kat.I-II	m3		
		2	m3	2	
				RAZEM	2
6 d.2	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 160 mm w wykopie	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
7 d.2	KNNR 5 0706 -01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m Krotność = 2	m		
		6	m	6	
				RAZEM	6
8 d.2	KNNR 5 0702 -03	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV (0,4x0,2x405)	m3		
		2	m3	2,0	
				RAZEM	2,0
3		Kolizja nr 3 - osłonięcie kabla nN			
9 d.3	KNNR-W 9 0811-04	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt kat.I-II	m3		
		2	m3	2	
				RAZEM	2
10 d.3	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
11 d.3	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 160 mm w wykopie	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
12 d.3	KNNR 5 0706 -01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m Krotność = 2	m		
		7	m	7	
				RAZEM	7
13 d.3	KNNR 5 0702 -03	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV (0,4x0,2x405)	m3		
		2	m3	2,0	
				RAZEM	2,0

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Kolizja nr 4 - osłonięcie kabla SN			
14 d.4	KNNR-W 9 0811-04	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt kat.I-II	m3		
		98,64	m3	99	
				RAZEM	99
15 d.4	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 160 mm w wykopie	m		
		160 + 114	m	274,000	
				RAZEM	274,000
16 d.4	KNNR 5 0706 -01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m Krotność = 2	m		
		160 + 114	m	274	
				RAZEM	274
17 d.4	KNNR 5 0702 -03	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV (0,4x0,2x405)	m3		
		87,68	m3	87,7	
				RAZEM	87,7

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	rury przepustowe z PCW dwudzielne	m	8,3200	0,0000	8,3200		
2	rury przepustowe z PCW dwudzielne	m	307,8400	0,0000	307,8400		
3	Piasek naturalny do nawierzchni drogowych	m3	0,6720	0,0000	0,6720		
4	Piasek naturalny do nawierzchni drogowych	m3	30,6880	0,0000	30,6880		
5	Piasek naturalny do nawierzchni drogowych	m3	0,7840	0,0000	0,7840		
6	Piasek naturalny do nawierzchni drogowych	m3	0,6720	0,0000	0,6720		
7	Materiały inne (Materiały)	zł		0,0000	19,5798		
8	materiały pomocnicze	zł		0,0000	213,9588		
RAZEM							

Słownie:

Pozycje kosztorysu

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
KOSZTORYS:						
1		Kolizja nr 1 - osłonięcie kabla nN				
1 d.1	KNNR-W 9 0811-04	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt kat.I-II	m3	2		
2 d.1	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 160 mm w wykopie	m	7,000		
3 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m Krotność = 2	m	6		
4 d.1	KNNR 5 0702-03	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV (0,4x0,2x405)	m3	2,0		
Razem dział: Kolizja nr 1 - osłonięcie kabla nN						
2		Kolizja nr 2 przebudowa odcinka linii napowietrznej nN 0,4kV				
5 d.2	KNNR-W 9 0811-04	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt kat.I-II	m3	2		
6 d.2	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 160 mm w wykopie	m	7,000		
7 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m Krotność = 2	m	6		
8 d.2	KNNR 5 0702-03	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV (0,4x0,2x405)	m3	2,0		
Razem dział: Kolizja nr 2 przebudowa odcinka linii napowietrznej nN 0,4kV						
3		Kolizja nr 3 - osłonięcie kabla nN				
9 d.3	KNNR-W 9 0811-04	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt kat.I-II	m3	2		
10 d.3	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m	8,000		
11 d.3	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 160 mm w wykopie	m	8,000		
12 d.3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m Krotność = 2	m	7		
13 d.3	KNNR 5 0702-03	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV (0,4x0,2x405)	m3	2,0		
Razem dział: Kolizja nr 3 - osłonięcie kabla nN						
4		Kolizja nr 4 - osłonięcie kabla SN				
14 d.4	KNNR-W 9 0811-04	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt kat.I-II	m3	98,64 = 99		
15 d.4	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 160 mm w wykopie	m	160 + 114 = 274,000		
16 d.4	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m Krotność = 2	m	160 + 114 = 274		
17 d.4	KNNR 5 0702-03	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV (0,4x0,2x405)	m3	87,68 = 87,7		
Razem dział: Kolizja nr 4 - osłonięcie kabla SN						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: