

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej 3162L ul. Sobieskiego na odcinku od ul. Chmielnej do ul. Bojarczuka w Krasnymstawie
ADRES INWESTYCJI : ul. Sobieskiego w Krasnymstawie
INWESTOR : Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie
ADRES INWESTORA : ul. Borowa 6; 22-300 Krasnystaw
DATA OPRACOWANIA : 10.05.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.05.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Zabezpieczenie linii kablowych nN w obrębie przebudowanego odcinka drogi powiatowej.					
1	45231400-9	Zabezpieczenie kabli energetycznych nN			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0701-02	0,8*0,4*220	m ³	70,400	
				RAZEM	70,400
2	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1	0706-01	(220)*2	m	440,000	
				RAZEM	440,000
3	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych APS 50 dwudzielna czerwona	m		
d.1	0705-01	162	m	162,000	
				RAZEM	162,000
4	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0702-02	0,6*0,4*220	m ³	52,800	
				RAZEM	52,800
5	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sytkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-01	0,8*0,4*220	m ³	70,400	
				RAZEM	70,400
2	45231400-9	Przełożenie kabli energetycznych nN			
6	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0701-02	0,8*0,4*285	m ³	91,200	
				RAZEM	91,200
7	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.2	0706-01	285*2	m	570,000	
				RAZEM	570,000
8	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie -istniający	m		
d.2	0707-03	nN YAKY 4x35	m	108,000	
		108		RAZEM	108,000
9	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 4x35	m		
d.2	0707-03	6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKY	m		
d.2	0707-04	4x120	m	25,000	
		25		RAZEM	25,000
11	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych APS 50 dwudzielna niebieska	m		
d.2	0705-01	4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych APS 75 dwudzielna niebieska	m		
d.2	0705-01	4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNNR 5	Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t	szt.		
d.2	0725-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNNR 5	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami	m		
d.2	0723-01	9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
15	KNNR 9	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wie-	szt.		
d.2	0806-01	łożyłowych o przekroju żył do 35 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucz-	szt.	3,000	
		nych w rowach kablowych		RAZEM	3,000
		3			
16	KNNR 9	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wie-	szt.		
d.2	0806-04	łożyłowych o przekroju żył 120-240 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucz-	szt.	1,000	
		nych w rowach kablowych		RAZEM	1,000
		1			
17	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych moco-	m		
d.2	0717-08	wanych na słupach betonowych	m	3,000	
		3		RAZEM	3,000
18	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
d.2	0717-04	4	m	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 13-14 d.2 1015-02	Obróbka na sucho kabla 4 żyłowego o przekroju 50 mm ²	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
20	KNR 13-14 d.2 1015-03	Obróbka na sucho kabla 4 żyłowego o przekroju 120 mm ²	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNNR 5 d.2 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		0,6*0,4*285	m ³	68,400	
				RAZEM	68,400
22	KNR 2-01 d.2 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		0,8*0,4*285	m ³	91,200	
				RAZEM	91,200
23	KNNR 5 d.2 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		4	pomiar	4,000	
				RAZEM	4,000
3		Prace uzupełniające			
24	d.3 analiza indywidualna	Wytyczenie oraz Inwentaryzacja	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	d.3 analiza indywidualna	Opracowanie dokumentacji powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000