



PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Usunięcie kolizji
ADRES INWESTYCJI : Smolice od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 708 do mostu w Smolicach
INWESTOR : Gmina Stryków
ADRES INWESTORA : ul Tadeusza Kościuszki
DATA OPRACOWANIA : 01.06.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.06.2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
Usunięcie kolizji przy przebudowie drogi Smolice					
1		Przebudowa linii napowietrznej			
1.1	KNNR-W 9 0801-18	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 2,0-3,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
		7.5	m	7.500	
				RAZEM	7.500
1.2	KNNR 5 1005-01	Montaż rur osłonowych na słupie	m		
		Ośłona rurowa sztywna odporna na promieniowanie UV; BE fi 110mm	m	3.000	
		3.0		RAZEM	3.000
1.3	KNR-W 5-10 0114-03	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		kabel z demontażu	m	3.000	
		3.0		RAZEM	3.000
1.4	KNR-W 5-10 0117-04	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania	m		
		4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
1.5	KNR-W 5-10 0601-11	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.6	KNR-W 5-10 0601-11	Palczatka termokurczliwa	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.7	KNR-W 5-10 0904-02	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 120 mm ²) dla linii niskiego napięcia Podłączenie przewoów do linii NN	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.8	KNR-W 4-03 1150-04	Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych pojedynczych o dł. ponad 10 m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.9	KNNR 9 0903-05	Demontaż przewodów izolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem do ponownego montażu	km/1 przew. km/1 przew.	0.080	
		80/1000		RAZEM	0.080
1.10	KNR 5-13 0801-01	Transport wewnętrzny prefabrykatów żelbetowych na odległość do 20.0 km	t		
		0.8	t	0.800	
				RAZEM	0.800
1.11	KNR 5-12 0001-02	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe linii napowietrznych SN o dł. 12,0 m	stan.		
		1	stan.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.12	KNR 5-12 0002-02	Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych z ustojem prefabrykowanym linii napowietrznej SN o dł. żerdzi 12,0 m	słup		
		żerdź wirowana kg 10.5/12 kompletny	słup	1.000	
		1		RAZEM	1.000
1.13	KNR-W 2-01 0702-0202	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szerokości dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV	m		
		32+16+32+40	m	120.000	
				RAZEM	120.000
1.14	KNR-W 2-01 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szerokości dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
1.15	KNR-W 2-01 0228-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-II	m ³		
		120*0.8*0.4	m ³	38.400	
				RAZEM	38.400
1.16	KNR-W 2-01 0207-01 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
		120*0.2*0.4	m ³	9.600	
				RAZEM	9.600
1.17		Opłata za przyjęcie ziemi na wysypisko	m ³		
		9.6	m ³	9.600	
				RAZEM	9.600
1.18	KNR-W 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
		Ośłona rurowa sztywna dla ciężkich warunków terenowych SRS fi 110mm			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7+7	m	14.000	
				RAZEM	14.000
1.19	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
1.20	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
1.21	KNR-W 5-10 0103-04	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych Kabel energetyczny YAKY 0.6/1kV 4x120mm2 37+16+35+46-16	m		
			m	118.000	
				RAZEM	118.000
1.22	KNR-W 5-10 0114-03	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych Kabel energetyczny YAKY 0.6/1kV 4x120mm2 16	m		
			m	16.000	
				RAZEM	16.000
1.23	KNR-W 5-10 0601-11	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.24	KNR-W 5-10 0601-10	zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.25	KNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.26	KNR-W 4-03 1150-04	Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych pojedynczych o dł. ponad 10 m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.27	KNR-W 4-03 1150-07	Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych rozkracznych o dł. do 10 m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.28	KNR 5-13 0801-01	Transport wewnętrzny prefabrykatów żelbetowych na odległość do 20.0 km	t		
		1.6	t	1.600	
				RAZEM	1.600
1.29	KNR 5-12 0001-02	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe linii napowietrznych SN o dł. 12,0 m	stan.		
		1	stan.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.30	KNR 5-12 0002-02	Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych z ustojem prefabrykowanym linii napowietrznej SN o dł. żerdzi 12,0 m żerdź wirowana kg 10.5/4,3 kompletny	słup		
		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
1.31	KNR-W 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych Kabel energetyczny YAKY 0.6/1kV 4x25mm2 134	m		
			m	134.000	
				RAZEM	134.000