



PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Oświetlenie drogowe Smolice
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 wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Oświetlenie drogowe Smolice					
1		Oświetlenie uliczne			
1.1	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 35+41+41+21+21+34+33+38+23+15+20+21+10+17+22+8+6+30+41+19+13+22+31+32+38+38+38+38+28	m m	774.000	
				RAZEM	774.000
1.2	KNR-W 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 19	m m	19.000	
				RAZEM	19.000
1.3	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 774	m m	774.000	
				RAZEM	774.000
1.4	KNR-W 2-01 0228-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-II 774*0,4*0,8	m ³ m ³	247.680	
				RAZEM	247.680
1.5	KNR-W 2-01 0207-01 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.15 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km 744*0,8*0,2	m ³ m ³	119.040	
				RAZEM	119.040
1.6		Opłata za przyjęcie ziemi na wysypisko 119.04	m ³ m ³	119.040	
				RAZEM	119.040
1.7	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 4x25mm ² 43+49+49+29+29+42+41+44+31+23+28+29+18+25+30+16+14+38+49+27+21+30-14-134	m m	557.000	
				RAZEM	557.000
1.8	KNR-W 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie Osłona rurowa sztywna dla ciężkich warunków terenowych SRS fi 75mm 7+7	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
1.9	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 557	m m	557.000	
				RAZEM	557.000
1.10	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 557	m m	557.000	
				RAZEM	557.000
1.11	KNR-W 5-10 0601-11	zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 57	szt. szt.	57.000	
				RAZEM	57.000
1.12	KNNR 5 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego 29	kpl. kpl.	29.000	
				RAZEM	29.000
1.13	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku lampa oświetleniowa - przejścia dla pieszych 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
1.14	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - drogowe lampa oświetleniowa - drogowa 24	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
1.15	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 29+4	szt. szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
1.16	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm ² 29	kpl.prze w. kpl.prze w.	29.000	
				RAZEM	29.000
1.17	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wnekowa Tabliczka bezpiecznikowa oświetlenia zewnętrznego jednoobwodowa 25A 29-4	szt. szt.	25.000	
				RAZEM	25.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.18	KNNR 5 1006-01	Tablica bezpiecznikowa wnąkowa Tabliczka bezpiecznikowa oświetlenia zewnętrznego dwuobwodowa 25A 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
1.19	KNNR-W 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 bednarka ocynkowana 25x4 557+29*1.5	m m	 600.500	
				RAZEM	600.500
1.20	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 21	odc. odc.	 21.000	
				RAZEM	21.000
1.21	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.22	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 29	szt. szt.	 29.000	
				RAZEM	29.000