

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ZASILANIE - POMPOWIA - BŁONIE			
1	KNR 4-03 d.1 0906-06	Podłączenie silników elektrycznych w obudowie normalnej. Przewody kabelkowe lub kable nieuzbrojone o przekroju żył do 6mm ² 3,0	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNNR 5 d.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 100 kg 3,0	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000
3	KNNR 5 d.1 1003-02	Montaż przewodów jednożyłowych izolowanych do opraw oświetleniowych, wciągane w słupy, rury osłonowe i wysięgniki. Wysokość latarni do 7 m 3,0	kpl kpl	 3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupach 3,0	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNR 2-01 d.1 0702-02	Mechaniczne kopanie rowów, o głębokości do 0,6 m i szerokości dna rowu do 0,4 m, dla kabli, koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m ³ . Grunt kat. III-IV 30,0*3,0*2,0	m m	 180,000	
				RAZEM	180,000
6	KNR 5-10 d.1 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m, podsypka pod kabel 10cm 180,0	m m	 180,000	
				RAZEM	180,000
7	KNR 5-10 d.1 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w rowach kablowych, przykrytych folią kalandrowaną, kabel ośw. Typu YKYżo 3x4mm ² 30,0*3,0+8,0*3,0	m m	 114,000	
				RAZEM	114,000
8	KNR 5-10 d.1 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m w rowach kablowych, przykrytych folią kalandrowaną, YKY 4x10 mm 30,0*3,0+8,0*3,0	m m	 114,000	
				RAZEM	114,000
9	KNNR 5 d.1 0727-02	Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych o ilości żył do 4 3,0*2,0	szt szt	 6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNNR 5 d.1 0726-05	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego, o przekroju żył do 16 mm ² 3,0*2,0	szt szt	 6,000	
				RAZEM	6,000
11	KNR 5-10 d.1 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m, zasypka kabli 10cm 180,0	m m	 180,000	
				RAZEM	180,000
12	KNR-W 2- d.1 19 0102-01	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 180,0	m m	 180,000	
				RAZEM	180,000
13	KNNR 5 d.1 0702-01	Zasypywanie ręczne rowów dla kabli. Grunt kategorii I-II 0,4*0,4*180,0	m ³ m ³	 28,800	
				RAZEM	28,800
14	KNNR 5 d.1 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg mocowane na fundamentach prefabrykowanych - analogia, zestaw złączowo-pomiarowy ZK2-1P 3,0	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000
15	KNNR 5 d.1 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg mocowane na fundamentach prefabrykowanych - analogia, szafka sterowniczo zasilająca 3,0	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000