

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Gniewków oświetlenie dr.Bolkowice					
1	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m ³		
d.1		60.2	m ³	60.200	
				RAZEM	60.200
2	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
d.1		60.2	m ³	60.200	
				RAZEM	60.200
3	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1		2*215	m	430.000	
				RAZEM	430.000
4	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1		230	m	230.000	
				RAZEM	230.000
5	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
d.1		5	odc.	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.1		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
d.1		4	prób.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNNR-W 2-01 0708-05	Wykopy mechaniczne dla słupów elektroenergetycznych przy użyciu koparki podsiębiernej wraz z ręcznym zasypaniem o głębokości do 2.0 m w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
d.1		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury ostojowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.		
d.1		5		5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNNR 5 0717-04	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
d.1		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNNR 5 0717-02	Układanie rury bezpośrednio na słupach betonowych	m		
d.1		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego	szt.		
d.1		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNNR 5 0725-02	Wykonanie ściany oporowej z 2 płyt dla sił nacisku do 50 t	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 0723-06 z.sz.2.14. 9902-01	Przewierthy mechaniczne dla ruro śr.do 160 mm pod obiektami - dodatek za każdą następną rurę w wiązce - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
d.1		13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
17	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNNR 5 0603-07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
19 d.1	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych 215	m m	215.000	
				RAZEM	215.000
20 d.1	KNNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 215	m ² m ²	215.000	
				RAZEM	215.000
21 d.1	KNNR 5-14 0606-01	Oznakowanie przez malowanie numeracja słupów 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
22 d.1		Inwentaryzacja Geodezjna 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.1		Zajęcie pasa drpgowego 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000