

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nN 0,4kV - oświetlenie drogowe w Pęcherach, ul. Kazimierza Wielkiego.					
1		Linia kablowa nN 0,4 kV - oświetleniowa.			
1	KNNR 5 d.1 0701-03	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV 173*0,4	m ³ m ³	69	69
2	KNNR 5 d.1 0701-05	Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV 173*0,4	m ³ m ³	69	69
3	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm -- rura osłonowa DVR-50 353	m m	353	353
4	KNNR 5 d.1 0907-06	Układanie uzimów w rowach kablowych 453	m m	453	453
5	KNNR 5 d.1 0907-05	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych, kategoria gruntu III Krotność = 9 10	m m	10	10
6	KNNR 5 d.1 0723-02	Przewierci mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 125 mm (pierwsza w wiązce) -- przecisk + rura SRS-50 21	m m	21	21
7	KNNR 5 d.1 0714-02	Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania, kabel do 1,0 kg/m -- kabel YAKXS 4x25 w słupach oświetleniowych Krotność = 2 26	m m	26	26
8	KNNR 5 d.1 0714-02	Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania, kabel do 1,0 kg/m -- kabel YAKXS 4x25 na słupie PGE 10	m m	10	10
9	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0 kg/m -- kabel YAKXS 4x25 w rurach osłonowych 453	m m	453	453
10	KNNR 5 d.1 0726-10	Montaż mostków, mostek rozłączny, żyły do 70 mm ² -- podłączenie kabla YAKXS 4x25 do linii 4	szt szt	4	4
11	KNNR 5 d.1 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć -- typu ASA-A 500-5 BO 1	szt szt	1	1
12	KNNR 5 d.1 1415-02	Zabezpieczenie podziemnej części słupów -- malowanie fundamentów abizolem 13	m ² m ²	13	13
13	KNNR 5 d.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100 kg o wysokości 8 m - SAL-80 13	szt szt	13	13
14	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - IZYLUM 1 / 5306 / 20LEDs 450mA / 28,8 W 13	szt szt	13	13
15	KNNR 5 d.1 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10 m, przewody kabelkowe 13	kpl. kpl.	13	13
16	KNNR 5 d.1 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następnym 13	szt szt	13	13
17	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy 13	odcinek odcinek	13	13
18	KNNR 5 d.1 0702-02	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III 69	m ³ m ³	69	69
				RAZEM	69

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5	Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	m ³		
d.1	0702-05	69	m ³	69	
				RAZEM	69