

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 INSTALACJE ELEKTRYCZNE CPV 45300000-0 SPECYFIKACJA NR 1</b>			
1.001 KNR 401/212/2 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15·cm rozbiórka nawierzchni betonowej przy kaplicy 0,40*0,20*12 = 0,96	~1,0		m3
1.002 KNNR 5/701/3 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV (492 - 12)*0,8*0,4 = 153,6	~153,6		m3
1.003 KNNR 5/702/3 Zасыpanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV 12*0,6*0,4 = 2,88	~2,9		m3
1.004 KNNR 5/706/1 Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m	492		m
1.005 KNNR 5/707/6 (1) Układanie kabli o masie 9,0kg/m w rowach kablowych ręcznie - KABEL YAKXS -0,6/1kV, 4x 35mm2	492		m
1.006 KNNR 5/707/6 (1) Układanie kabli o masie 9,0kg/m w rowach kablowych ręcznie - KABEL z żyłami Cu YKY-0,6/1kV 3 x 2,5mm2	3		m
1.007 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm - RURY osłonowe fi 75 Arot PVC	48		m
1.008 KNNR 5/726/12 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 400·mm2 - KOŃCÓWKA kabla rurkowa Cu-35mm2	2		szt
1.009 KNNR 5/401/4 Szafka sterownicza pompowni P-1 ( Tylko robocizna, szafkę dostarcza dostawca pomp)	1		kpl
1.010 KNNR 5/1001/1 (1) Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100·kg	1		szt
1.011 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15·kg	1		szt
1.012 KNNR 5/1004/1 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie - Oprawa SGS 150+WLS 150	1		szt
1.013 KNNR 5/1003/2 (1) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarń do 7·m	1		kpl
1.014 KNNR 5/1203/1 Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 2,5·mm2	6		szt
1.015 KNNR 5/1301/1 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	1		pomiar
1.016 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1		szt
1.017 KNNR 5/1304/5 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	1		szt
1.018 KNNR 5/1302/4 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niekiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy	2		odcinek
1.019 Geodezyjny pomiar powykonawczy linii kablowej nn	1		szt
1.020 KNR 231/308/1 Nawierzchnie betonowe, warstwa dolna, grubości 12·cm - Odbudowa nawierzchni przy kaplicy 0,40*12 = 4,8	~4,8		m2
1.021 KNR 231/308/3 Nawierzchnie betonowe, warstwa górna, grubości 5·cm	4,8		m2