

Przedmiar robót

Budowa oświetlenia w m. Lniska

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Linia oświetleniowa						
1.1 KNNR 5/701/5	Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV					
1.2 KNNR 5/702/5	Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV					
1.3 KNR 510/303/2	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi-110·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000					
1.4 KNR 510/306/2	Mechaniczne przepychanie rur stalowych pod drogami i nasypami, za pierwszą rurę, do Fi-125·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000					
1.5 KNR 510/301/1	Nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000					
1.6 KNR 508/608/1	Układanie bednarki, w kanałach lub tunelach luzem, przekrój bednarki do 120·mm ²					
1.7 KNR 510/103/2 (1)	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 1,0·kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000					
1.8 KNR 510/709/1 (1)	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych, do 300·kg, w gruncie kategorii I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000					
1.9 KNR 510/1005/2	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na niezamontowanym wysięgniku, oprawa rtęciowa z 1 lampą R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000					
2 Obsługa geodezyjna				5		szt
2.1 Obsługa geodezyjna						
2.2						
				1		kpl