

Budowa: PISZCZAC
Obiekt: BUDOWA UL.WSCHODNIEJ, MIODOWEJ, PIWNEJ, ŻWIROWEJ
Adres: PISZCZAC
Opis robót: PRZEBUDOWA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH

Data : 2010-11-17

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

1. STAN : USUNIĘCIE KOLIZJI OŚWIETLENIA ULICZNEGO

1. ELEMENT : DEMONTAŻ

Poz. 1. KNR 510-1005-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	8,000 szt
Demontaż na zamontowanym wysięgniku opraw	
Poz. 2. KNR 510-0709-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa	8,000 szt
[Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92]	
Demontaż słupów oświetleniowych o masie: do 300 kg, w gr.kat.I-III, słup żelbet.	
Poz. 3. KNR 201-0701-02-10 WACETOB Warszawa	24,000 m
[Wydanie - Warszawa 1997 r.,Rozdz.08 2000 r.]	
Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,8 m	
Poz. 4. KNR 510-0103-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	24,000 m
[Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92]	
Demontaż kabli wielożyłowych YAKY4x35mm ²	

2. ELEMENT : ROBOTY ZIEMNE

Poz. 5. KNR 201-0701-02-10 WACETOB Warszawa	16,000 m
[Wydanie - Warszawa 1997 r.,Rozdz.08 2000 r.]	
Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,8 m	
Poz. 6. KNR 201-0704-02-10 WACETOB Warszawa	16,000 m
Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,6 m	

Opis robót : PRZEBUDOWA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH

STAN : 1. USUNIĘCIE KOLIZJI OŚWIETLENIA ULICZNEGO

ELEMENT : 2. ROBOTY ZIEMNE

Data : 2010-11-17

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

Poz. 7. KNR 510-0301-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa

32,000 m

Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m

Poz. 8. KNR 201-0707-02-00 WACETOB Warszawa

8,800 m3

[Wydanie - Warszawa 1997 r.,Rozdz.08 2000 r.]

Wykopy ręczne wraz z zasypaniem, dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, przy głębokości wykopów do 1,5 m w gruncie kat.III

3. ELEMENT : ROBOTY KABLOWE

Poz. 9. KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa

24,000 m

Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli wielożyłowych YAKY4x35mm2 z przykryciem folią (z demontażu)

4. ELEMENT : MONTAŻ URZĄDZEŃ

Poz. 10. KNR 510-0709-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa

8,000 szt

[Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92]

Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie: do 300 kg, w gr.kat.I-III, słup żelbet. (z demontażu)

Poz. 11. KNR 510-1005-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa

8,000 szt

Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw (z demontażu)

5. ELEMENT : PRÓBY I POMIARY

Poz. 12. KNR 403-1202-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa

9,000 pomiar

Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia: dla 2 lub 3 faz

Poz. 13. KNR 403-1203-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa

9,000 odc

Opis robót : PRZEBUDOWA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH

STAN : 1. USUNIĘCIE KOLIZJI OŚWIETLENIA ULICZNEGO

ELEMENT : 5. PRÓBY I POMIARY

Data : 2010-11-17

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

Badanie linii kablowej - nn o ilości żył do 4

2. STAN : USUNIĘCIE KOLIZJI KABLI NN

6. ELEMENT : OBNIŻENIE POZIOMU UŁOŻENIA KABLI NN

Poz. 14. KNR 201-0701-02-10 WACETOB Warszawa

27,000 m

[Wydanie - Warszawa 1997 r.,Rozdz.08 2000 r.]

Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,8 m

--- Koniec wydruku przedmiaru ---