

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Budowa ulicy Kopernika w Śremie hm 0+39 - 2+25,0 - likwidacja kolizji kabla SN15 kV

Data: 2009-06-25

Inwestor: Gmina Śrem Plac 20 Października 1

Obiekt: Przełożenie kabla SN 15 kV hm 1+38 - 2+01,0

Budowa: Budowa ulicy Kopernika w Śremie hm 0+39 - 2+25,0

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:
mgr inż Marek
Stypczyński

.....

.....

.....

.....

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 PRZEŁOŻENIE KABLA SN 15 kV				
1.001 KNR 201/701/2 (2)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8·m / poprojektowanej trasie / R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 plan uzbroj. podziemnego	78 = 78,0	~78	m
1.002 KNR 201/701/5 (2)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.6·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8·m / wykop nad istn. kablem / R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 78	= 78,0	~78	m
1.003 KNR 510/301/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0.4·m /2 x 0,05 m= 0.10m / R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 2*78,0	= 156,0	~156	m
1.004 KNR 510/303/3	Układanie rur ochronnych A 120 PS / dwudzielnych /w wykopie R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 plan uzbrojenia podziemnego	8,0+5,0 = 13,0	~13	m
1.005 KNR 510/103/6 (1)	Układanie kabli SN w wykopie (materiał z demontażu) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 78	= 78,0	~78	m
1.006 KNR 201/705/2 (2)	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli spycharkami, szerokość dna wykopu do 0.4·m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.6·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 78	= 78,0	~78	m
1.007 KNR 201/705/4 (3)	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli spycharkami, szerokość dna wykopu do 0.6·m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.8·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 78	= 78,0	~78	m
1.008 KNR 201/236/2	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 poz 1.006 ,1.007	78*0,40*0,60 +78*0,60*0,80 = 56,16	~56,2	m3
2 PRZEPUSTY DLA KABLI OŚWIETLENIA ULICY				
2.001 KNR 201/701/2 (1)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.6·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 poz. 2.003	14 = 14,0	~14	m
2.002 KNR 510/301/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0.4·m /2 x 0,05 m= 0.10m / R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 poz 2.003	2*14,0 = 28,0	~28	m
2.003 KNR 510/303/1	Układanie rur ochronnych DVK 50 w wykopie / z wniesieniem geodezyjnym przepustów na mapę powykonawczą robót / R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 Kopernika hm 1+17 zjazd na teren osiedla ŚTBS	6,0 8,0 = 8,0	~14	m
2.004 KNR 201/705/2 (2)	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli spycharkami, szerokość dna wykopu do 0.4·m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.6·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 poz.2001	14 = 14,0	~14	m
2.005 KNR 201/236/2	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 poz 1.006 ,1.007	14*0,40*0,60 = 3,36	~3,4	m3