

Przedmiar robót

Wykonana budowa kanału teletechnicznego w rejonie skrzyżowania ulic. Al. Solidarności, Al. Sikorskiego i ul. Gen. B. Ducha w Lublinie- w trakcie realizacji SZR

Data: 2015-09-07

Budowa: Wykonanie kanału teletechnicznego z SZR

Kody CPV: 45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych

Zamawiający: Zarząd Dróg i Mostów ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin

Jednostka opracowująca kosztorys: Zbigniew Rybicki

Kosztorys opracowali:

Zbigniew Rybicki, .....

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Budowa kanału technologicznego związnego z SZR</b>			
1.1 KNR 501/403/2 Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych monolitycznych, SK-6, grunt kategorii III	6		szt
1.2 KNR 501/106/5 Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 2x2, suma otworów: 4	170		m

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-17.5 (mieszanka betonowa) . . . . .	m3	0,72
2.	Cement portlandzki zwykły "25" bez dodatków . . . . .	t	0,3432
3.	Lakier asfaltowy ogólnego stosowania czarny . . . . .	kg	8,532
4.	Piasek do betonów zwykłych . . . . .	m3	0,9519
5.	Pokrywa OCW600x1000 do studni kablowej bez wietrzników . . . . .	szt	6
6.	Rama RC 600x1000 ciężka do studni telekomunikacyjnej . . . . .	szt	6
7.	Rura HDPE Fi·125/7,1·mm . . . . .	m	693,6
8.	Rura stalowa bez szwu czarna, Fi·33,7/2,9 . . . . .	m	20,4
9.	Studnia kablowa żelbetowa SK6, przelotowa . . . . .	szt	6
10.	Ucho do zaciągania kabli . . . . .	szt	12
11.	Wietrznik do studni . . . . .	szt	6
12.	Woda . . . . .	m3	0,06