

Przedmiar robót

Budowa chodnika w pasie drogi powiatowej nr 2204D w m. Wilczyce Odcinek drogi powiatowej nr 2204D od skrzyżowania z drogą powiatową nr 2203D do połączenia z drogą gminną (dz. nr 241), w zakresie budowy chodnika wraz z przebudową i zabezpieczeniem sieci teletechnicznej.

Inwestor: Powiat Legnicki z siedzibą przy pl. Słowiański 1, 59-220 Legnica

Wartość kosztorysu: **zł**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Budowa chodnika w pasie drogi powiatowej nr 2204D w m. Wilczyce Odcinek drogi powiatowej nr 2204D od skrzyżowania z drogą powiatową nr 2203D do połączenia z drogą gminną (dz. nr 241), w zakresie budowy chodnika wraz z przebudową i zabezpieczeniem sieci teletechnicznej.		
1	Element	Element		
1.1	KNP 1901/101/1	Wytyczenie trasy dla kabli i kanalizacji kablowej, teren przejrzysty - lokalizacja odcinków do przebudowy	m	170
1.2	KNR 201/701/3 (2)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4'm, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8'm	m	170
1.3	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4'm	m	170
1.4	KNKRB 5/614/3	Adap. Wykopy kablowe, układanie rur osłonowych i bloków kablowych ułożenie rur osłonowych z PCV do 110 mm - rura dwudzielna A110 PS	m	170
1.5	KNKRB 5/615/6	Adap. Ułożenie taśmy ostrzegawczej R= 5,000 M= 1,000 S= 1,000	m	170
1.6	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4'm	m	170
1.7	KNR 201/704/3 (3)	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4'm, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8'm	m	170
1.8	KNR 501/505/4	Wymiana ram i pokryw studni, ramy studni 600x1000	szt	3
1.9	KNR 501/505/2	Wymiana ram i pokryw studni, pokrywy studni 600x1000	szt	3
1.10	KNR 5032/801/3	Likwidacja słupów pojedynczych w szczudłach żelbetowych w terenie płaskim, długość 7'm, grunt kategorii I-II	szt	1
1.11	KNR 503/208/3	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych drewnianych z jedną belką ustojową, w terenie płaskim, długość słupa - 7'm, kategoria gruntu IV	szt	1

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Monter telekomunikacyjnych linii kablowych II	r-g	22,17		
2.	Robotnicy	r-g	21,284		
3.	Robotnicy grupa I	r-g	406,708		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			450,162		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Belki ustojowe BUC	szt	1		
2.	Cement portlandzki zwykły "25" bez dodatków	t	0,057		
3.	Drut stalowy okrągły miękki Fi 1.0 mm	kg	0,45		
4.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	kg	0,035		
5.	Lakier asfaltowy ogólnego stosowania czarny	kg	0,2		
6.	Obejma OB-18	szt	2,04		
7.	Piasek do betonów zwykłych	m3	0,063		
8.	Piasek naturalny do nawierzchni drogowych	m3	19,04		
9.	Pokrywa OCW600x1000 do studni kablowej bez wypełnienia	szt	3		
10.	Rama RC 600x1000 ciężka do studni telekomunikacyjnej	szt	3		
11.	Rura A 110 PS (dzielona, odc 3m)	m	170		
12.	Słup drewniany impregnowany długości 7'm	szt	1		
13.	Szczudła żelbetowe typ A	szt	1		
14.	Taśma ostrzegawcza TO-Tkt/10 szer. 10cm Uwaga kabel telekomunikacyjny	m	170		
15.	Wietrznik do studni	szt	3		
16.	Woda	m3	0,03		
17.	Złączka PVC ciśnieniowa 2-kielichowa 110 mm	szt	51		
18.	Żwir	m3	0,063		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):					

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Przyczepa dłuźycowa do samochodu, do 4.5't	m-g	4		
2.	Samochód samowyladowczy 5-10't (1)	m-g	2,72		
3.	Samochód skrzyniowy 2.5-4't	m-g	10,168		
4.	Samochód skrzyniowy 5-8't	m-g	4		
5.	Sprężarka powietrzna przewoźna spalinowa 10'm3/min (1)	m-g	2,7		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągłeń):			23,588		