

Przedmiar robót

PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KUŚNIERSKIEJ 12B W SZCZECINIE DLA POTRZEB BIUROWYCH GŁÓWNEGO PUNKTU INFORMACYJNEGO FUNDUSZY EUROPEJSKICH PRZY URZĘDZIE MARSZAŁKOWSKIM WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO GPI-FE SZCZECIN

Data: 2010-06-09
Budowa: BUDOWA PRZYŁĄCZA TELETECHNICZNEGO
Obiekt: SZCZECIN ul. Kuśnierska 12 B
Działka nr 39/17, 36/2, 36/3 (obręb 1037)
Zamawiający: WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE
Szczecin, ul. Korsarzy 34
Jednostka opracowująca kosztorys: AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY
Urbicon Spółka z o.o.
70-211 Szczecin ul. Korzeniowskiego 1

Kosztorys opracowali:
mgr inż. Mariusz Borkowski,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość		
				R	M	S
1 Budowa kanalizacji						
1.1 TPSA 40/103/1 Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii IV, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	8		m			
2 Budowa kabli kanałowych						
2.1 KNR 501/602/1 Wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, otwór wolny, średnica kabla do 30-mm	65		m			
2.2 KNR 501/1010/6 Otwarcie i zamknięcie złączy odgałęźnych uszczelnianych rurami termokurczliwymi w kanalizacji na kablach o powłokach termoplastycznych, złącze z 100-parami	1		szt			
2.3 KNR 501/1009/6 Montaż złączy uszczelnianych rurami termokurczliwymi w kanalizacji na kablach o powłokach termoplastycznych, złącze przelotowe, kabel 100-par	1		szt			
2.4 KNR 501/818/1 Rozszycie kabli zakończeniowych na ochronnikach krosowych, łączówkach i gniezdnikach na przełącznicy, kabel o liczbie par 10	1		szt			
3 Nawierzchnie						
3.1 KNR 231/805/4 Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie,	8		m2			
3.2 KNR 231/815/1 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5-cm na podsypce piaskowej	2		m2			
3.3 KNR 231/302/1 Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej, kostka rzędowa o wysokości 14-cm	8		m2			
3.4 KNR 231/403/3 Naprawa krawężników betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej	2		m			

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość
1.	Brukarze grupa II	r-g	6,3462
2.	Brukarze grupa III	r-g	0,2142
3.	Monter telekomunikacyjnych linii kablowych II	r-g	17,8855
4.	Monter telekomunikacyjnych linii kablowych III	r-g	12,065
5.	Monter telekomunikacyjnych linii kablowych IV	r-g	2,0865
6.	Monterzy	r-g	2,5512
7.	Robotnicy grupa I	r-g	3,5679
8.	Robotnicy grupa II	r-g	11,1184
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			55,8349

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,2622
2.	Drut stalowy okrągły miękki Fi-3-mm	kg	2,6
3.	Folia aluminiowa	kg	0,1
4.	Kabel telekom. XzTKMXpw 5x4x0,5mm	m	65
5.	Krawężnik bet.prostok.-100x25x10cm,szary	m	2,04
6.	Piasek do betonów zwykłych naturalny	m3	0,9302
7.	Rura DVK 50T	m	8,16
8.	zestaw odgałęzieniowy osłon termokurczliwych	kpl	1

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
1.	Koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0.25 m3 (1)	m-g	1,176
2.	Samochód dostawczy do 0.9-t (1)	m-g	2,6582
3.	Samochód skrzyniowy 2.5-4-t	m-g	4,8165
4.	Samochód skrzyniowy do 3.5-t (1)	m-g	0,108
5.	Ubijak spalinowy 50-kg	m-g	0,74
6.	Wciągarka mechaniczna z napędem elektrycznym 3,2-5,0-t	m-g	0,8775
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			10,3762

Tabela elementów scalonych

	Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1	Budowa kanalizacji	
2	Budowa kabli kanałowych	
3	Nawierzchnie	