

Przedmiar robót

Obiekt	Przełożenie chodnika w Strzekęcinnie - remont
Kod CPV	45233140-2 Roboty drogowe
Budowa	dz. nr 34/2, 36/2, obręb Strzekęcino, miejscowość Strzekęcino, gmina Świeszyno, powiat koszaliński, woj. zachodniopomorskie
Inwestor	Gmina Świeszyno 76-024 Świeszyno 71
Biuro kosztorysowe	"DROMIP" PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA mgr inż. Michał Pałaszewski ul. Starzyńskiego 2C/20 75-356 Koszalin tel. 665063999 email: biuro@dromip.pl

Sporządził mgr inż. Michał Pałaszewski

Koszalin 02.2017r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przypisana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Przełożenie chodnika w Strzekęcinie - remont

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR 6 0805/06	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika z płyt betonowych z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami 138*50%	m2	69,000
				razem	m2
2	KNNR 6 0805/06	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika z płyt betonowych z wywozem na magazyn Inwestora 138*50%	m2	69,000
				razem	m2
3	KNNR 6 0806/08	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	m	92,000
4	KNNR 6 0806/02	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce z ławą betonową z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	m	8,000
5	KNR AT-03 0101/02	D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznej z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami	m	8,000
6	KNNR 1 0201/01	D-04.01.01	Wykonanie koryta z wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami 138*0,23	m3	31,740
				razem	m3
7	KNNR 6 0404/05	D-08.03.01	Wbudowanie obrzeży betonowych 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej C12/15 z oporem o F=0,043m2	m	92,000
8	KNNR 6 0403/03	D-08.01.01b	Wbudowanie krawężników betonowych 15x30cm stojących ulicznych na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm z wykonaniem ławy betonowej C12/15 z oporem o F=0,065m2	m	5,000
9	KNNR 6 0403/03	D-08.01.01b	Wbudowanie krawężników betonowych 15x22cm obniżonych najazdowych na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej C12/15 z oporem o F=0,0575m2	m	3,000
10	KNNR 6 0103/01	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika 138	m2	138,000
				razem	m2
11	KNNR 6 0113/06	D-04.04.02	Wbudowanie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 138	m2	138,000
				razem	m2
12	KNNR 6 0502/03.3	D-05.03.23a	Wbudowanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm 138	m2	138,000
				razem	m2
13	KNNR 6 0312/05	D-00.00.00	Wypełnienie szczeliny pomiędzy istniejącą nawierzchnią bitumiczną, a wbudowanym krawężnikiem	m	8,000

Przełożenie chodnika w Strzekęcinie - remont

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Robotnicy	r-g	258,437		
		Razem	258,437		

Przełożenie chodnika w Strzekęcinie - remont

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	4,454		
2	Bitumiczna masa zalewowa	kg	0,320		
3	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	1,794		
4	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,060		
5	Kostka brukowa betonowa 8cm	m2	140,760		
6	Krawężniki betonowe drogowe 15x22x100cm najazdowe	m	3,060		
7	Krawężniki betonowe drogowe 15x30x100cm uliczne	m	5,100		
8	Mieszanka kruszywa łamanego 0/31,5	t	45,857		
9	Obrzeża betonowe 30x8x100cm	m	93,840		
10	Piasek uszlachetniony	m3	11,288		
11	Piasek	m3	0,680		
12	Woda	m3	6,724		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Razem			

Przełożenie chodnika w Strzekęcinie - remont

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Kocioł do grzania bitumu 50-100dm ³	m-g	1,980		
2	Koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0,15m ³	m-g	2,114		
3	Piła spalinowa do cięcia nawierzchni z mas bitumicznych (z tarczą)	m-g	0,920		
4	Samochód samowładowczy 5t	m-g	6,348		
5	Walec wibracyjny jednoosiowy 0,6t	m-g	5,341		
6	Wibrator powierzchniowy	m-g	17,940		
		Razem	34,643		