

Przedmiar robót

Obiekt Chodnik i zatoka autobusowa z polbruku
Kod CPV 45233250-6 - Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
Budowa Ciosaniec dz. nr 224/1, 225
Inwestor Gmina Okonek ul. Niepodległości 53 64-965 Okonek
Biuro kosztorysowe Usługi Projektowe i Nadzory Dariusz Kazimierzak Okonek ul. Kolejowa 9

Sporządził Dariusz Kazimierzak

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

Chodnik i zatoka autobusowa z polbruku

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Zatoka autobusowa		
1	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	98,000
2	KNR 2-31 0104/03		Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	98,00
3	KNR 2-31 0401/02		Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	75,00
4	KNR 2-31 0402/03		Ława betonowa zwykła pod krawężniki	m3	3,00
5	KNR 2-31 0403/03		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	40,00
6	KNR 2-31 0403/05		Krawężniki betonowe o wymiarach 12x22cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	35,00
7	KNR 2-31 0204/03		Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą dolną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	98,00
8	KNR 2-31 0511/03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	98,00
			Chodnik z polbruku grub. 6 cm		
9	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	885,00
10	KNR 2-31 0104/01		Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie	m2	885,00
11	KNR 2-31 0407/05		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	1.180,00
12	KNR 2-31 0511/02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	885,00
			Chodnik z polbruku grub. 8 cm		
13	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	42,000
14	KNR 2-31 0104/03		Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	42,00
15	KNR 2-31 0204/03		Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą dolną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	42,00
16	KNR 2-31 0511/03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	42,00
			Montaż solarów słonecznych		
17	Kalkulacja indywidualna		Zamontowanie solarów słonecznych	szk	4,000

Chodnik i zatoka autobusowa z polbruku

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
Zatoka autobusowa						
1	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	98,000		
2	KNR 2-31 0104/03	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	98,00		
3	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i lawy krawężnikowe	m	75,00		
4	KNR 2-31 0402/03	Lawa betonowa zwykła pod krawężniki	m3	3,00		
5	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	40,00		
6	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x22cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	35,00		
7	KNR 2-31 0204/03	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą dolną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	98,00		
8	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	98,00		
Chodnik z polbruku grub. 6 cm						
9	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	885,00		
10	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie	m2	885,00		
11	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	1.180,00		
12	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	885,00		
Chodnik z polbruku grub. 8 cm						
13	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	42,000		
14	KNR 2-31 0104/03	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	42,00		
15	KNR 2-31 0204/03	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą dolną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	42,00		
16	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	42,00		
Montaż solarów słonecznych						
17	Kalkulacja indywidualna	Zamontowanie solarów słonecznych	szk	4,000		
			Razem			
			Podatek VAT			
			Ogółem kosztorys			