

Przedmiar robót

Remont nawierzchni drogi dojazdowej do warsztatów - ZAKRES NR 2

Obiekt	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Stanisława Szumca w Bielsku - Białej
Rodzaj robót	Roboty drogowe
Lokalizacja	Bielsko - Biała ul. Akademii Umiejętności 1

Tabela przedmiaru robót

Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Stanisława Szumca w Bielsku - Białej

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Droga do warsztatów		
1	KNR 2-31 0813/03		Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	66,44
2	KNR 2-31 0807/01		Rozebranie nawierzchni z trylinki - analogia	m2	249,554
3	KNR 2-01 0201/06		Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	74,865
4	KNR 2-01 0214/04 (dopłata 4x)		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych	m3	74,87
5	KNR 2-31 0402/03		Ława betonowa zwykła pod krawężniki	m3	3,986
6	KNR 2-31 0403/05		Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	59,68
7	KNR 2-31 0407/03		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m	10,76
8	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	249,55
9	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 7x)		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm	m2	249,55
10	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	249,55
11	NNRNKB 3 0511/03		Chodniki i place z betonowej kostki brukowej o grubości 6 i 8cm ponad 20 do 50szt kostki na 1m2	m2	249,55
12	KNR 4-01 0108/19		Wywiezienie gruzu żwirowbetonowego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - trylinka	m3	34,937
13	Kalkulacja indywidualna		Utylizacja gruzu	t	69,88
14	Kalkulacja indywidualna		Utylizacja ziemi	t	134,766