

Przedmiar robót

Remont drogi przy budynku garażowym - ZAKRES NR 1

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 przy budynku garażowym		
1	KNR 2-31 0803/03		Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm	m2	140,192
2	KNR 2-31 0813/03		Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	108,42
3	KNR 2-31 0807/01		Rozebranie nawierzchni z trylinki - analogia	m2	175,24
4	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	70,096
5	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	70,1
6	KNR 2-31 0402/03		Ława betonowa zwykła pod krawężniki	m3	6,109
7	KNR 2-31 0403/05		Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	54,57
8	KNR 2-31 0403/03		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	53,92
9	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	175,24
10	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 7x)		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm	m2	175,24
11	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	175,24
12	NNRNKB 3 0511/03		Chodniki i place z betonowej kostki brukowej o grubości 6 i 8cm ponad 20 do 50szt kostki na 1m2	m2	274,788
13	KNR 4-01 0108/19		Wywiezienie gruzu żwirowego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - trylinka	m3	24,534
14	KNR 4-01 0108/18		Wywiezienie zerwanego asfaltu	m3	4,206
15	Kalkulacja indywidualna		Utylizacja gruzu	t	49,067
16	Kalkulacja indywidualna		Utylizacja ziemi	t	112,16
17	Kalkulacja indywidualna		Utylizacja asfaltu	t	7,56
			Roboty odwadniające		
18	KNR 9-26 0110/04		Odwodnienia liniowe z polimerobetonu o szerokości w w świetle 200mm i wysokości ponad 150mm do 200mm o klasie obciążenia D400	m	17,25
19	KNR 9-26 0208/04		Studzienki odpływowe odwodnienia liniowego z polimerobetonu o szerokości w świetle 300mm i wysokości ponad 300mm o klasie obciążenia D400	kpl	1
20	KNR 4 1308/02		Kanały z rur PCW o średnicy 160mm łączone na wcisk	m	3,25
21	KNR 2-18 0501/01		Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm	m2	0,13