

Wartość kosztorysowa
Podatek VAT 23,00%
Cena kosztorysowa
Słownie:

Przedmiar robót

Obiekt	Remont drogi leśnej 29 w leśnictwie Małastów
Rodzaj robót	Budowlane
Branża	Drogowa
Lokalizacja	Gmina Sekowa, Obręb: Małastów
Inwestor	Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343

Przedmiar

Remont drogi leśnej 29 w leśnictwie Małastów

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 ROBOTY POMIAROWE		
1	Kalkulacja indywidualna	Roboty pomiarowe	kpl	1
		2 ODWODNIENIE		
2	Pozycja złożona	KNR 2-31 0802/05 + KNR 2-31 0802/06 Rozebranie ręczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm - wodospusty Rozebranie ręczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm - wodospusty	m2	9
3	Kalkulacja indywidualna	Montaż wodospustów stalowych o długości 6m, z ceownika C160 z poprzeczkami z ceownika C80 z dwoma kotwami szpilkowymi z prętów fi12 w ilości 4 szt na wodospust wraz z obrukowaniem kamieniem łamanym klinowym	m	18
4	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 7cm - obsypka wodospustu		
		6	m2	6
		6	m2	6
		6	m2	6
		razem	m2	18
		3 NAWIERZCHNIE		
5	Pozycja złożona	KNR 2-31 0204/05 + KNR 2-31 0204/06 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 10cm, zamięłowanie grysem 2/8 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zgęszczeniu 10cm, zamięłowanie grysem 2/8 220*4	m2	880
		razem	m2	880
6	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	880
		4 BARIERY		
7	Kalkulacja indywidualna	Rozebranie istniejących barierek drewnianych, utylizacja mat. z rozbiórki	m3	0,42
8	KNR 2-01 0312/11	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2m2 i głębokości do 1,0m w gruncie kategorii IV - wykopy pod konstrukcję barier	dół	11
9	KNR 2-02 0203/01	Analogia - betonowanie fundamentu po barierki	m3	0,66
10	KNNR 10 0301/04	Barierki drewniane nad przepustem (słupki i poręcze, toczone z drewna impregnowanego ciśnieniowo fi 12-14)		
		18*0,011	m3	0,198
		11*1,3*0,015	m3	0,215
		razem	m3	0,413