

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1.1	KNR 218/625/2	Rozebranie studzienek ściekowych -przyjęto 25% do R R = 0,250 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
1.2	KNR 231/802/3	Rozebranie podbudowy, z gruntu stabilizowanego mechanicznie, grubość podbudowy 10-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		17*3	51,000000	
		RAZEM:	51,000000	m2 51
1.3	KNR 231/802/4	Rozebranie podbudowy, z gruntu stabilizowanego mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości podbudowy	m2	51
1.4	KNR 231/813/3	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	17
1.5	KNR 231/812/3	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		17*0,2*0,25	0,850000	
		RAZEM:	0,850000	m3 0,850
1.6	KNRW 401/109/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1-km	m3	7,5
1.7	KNRW 401/109/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1-km	m3	7,5
1.8	Kalkulacja własna	Koszt utylizacji gruzu	m3	7,5
2	Element	ROBOTY ZIEMNE - KORYTO I PODBUDOWA		
2.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		17*3	51,000000	
		RAZEM:	51,000000	m2 51,000
2.2	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości	m2	51
2.3	KNR 231/106/3 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6-cm	m2	51
2.4	KNR 231/106/4 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy	m2	51
2.5	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	m2	51
2.6	KNRW 401/109/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1-km	m3	20
2.7	KNRW 401/109/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1-km	m3	20
2.8	Kalkulacja własna	Koszt utylizacji	m3	20
3	Element	KRAWĘŻNIKI		
3.1	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m3	0,85
3.2	KNR 231/403/1	Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce piaskowej	m	17
4	Element	NAWIERZCHNIA		
4.1	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 10-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara		
		Wyliczenie ilości robót:		
		17*3	51,000000	
		RAZEM:	51,000000	m2 51,0
5	Element	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE		
5.1	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych- montaż studzienek kanalizacyjnych i deszczowych	kpl	2

NADZÓR I KOSZTORYSOWANIE
 ROBÓT BUDOWLANYCH
 Leszek Szajna
 47-400 Racibórz, ul. K. Miarki 11/5
 tel. 415-43-24
 Nr upr. bud. 684/92