

Wykonanie dojeżdż do budynków - chodników, dojazdów i przejazdów na śmieci w 2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		1	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		1*0.2*0.2	m <sup>3</sup>	0.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.040</b>
7	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		1*0.2	m <sup>3</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
8	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 4 km	m <sup>3</sup>		
		1*4	m <sup>3</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

ADMINISTRATOR

inż. Grzegorz Nyczaj

INSPEKTOR  
NADZORU INŻYNIERSKIEGO  
Barbara Nizinkiewicz

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
	1		m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
	1		m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
	1		m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
	1*0.3		m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
5	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 4 km	m <sup>3</sup>		
	1*0.3		m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
6	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa	m <sup>2</sup>		
	1		m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	1		m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
	1		m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNR 2-25 0407-02	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsypki piaskowej	m <sup>2</sup>		
	1		m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

ADMINISTRATOR

inż. Grzegorz Nyczał

INSPEKTOR  
NADZORU INWESTYCYJNEGO

Barbara Nizinkiewicz