

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa przejść dla pieszych na drogach gminnych nr 111509 D (ul. Bożka) i nr 111513 D (ul. Chabrowa) w Jelczu-Laskowicach - KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY DROGOWE</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 46	m m	46.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.00</b>
2 d.1.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu - łącznie z ławą pod ściekiem 46*0.13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.98</b>
3 d.1.1	KNR 2-31 0805-03 analogia, kalkulacja własna	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej brukowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 75 m2 kostki do wywozu, 300 m2 kostki do ponownego wykorzystania 375	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	375.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.00</b>
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12 analogia, kalkulacja własna	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyladowczymi - materiał z rozbiórek wywóz i utylizacja po stronie Wykonawcy robót - kalkulacja własna (46*0.15*0.30)+(46*0.13)+(75*0.08)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.05</b>
<b>1.2</b>		<b>POWIERZCHNIE DO PRZEBRUKOWANIA</b>			
5 d.1.2	KNR 2-31 0401-08 analogia, kalkulacja własna	Rowki pod krawężniki, ściek i ławy krawężnikowe o wymiarach 50x40 cm w gruncie kat.III-IV 46	m m	46.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.00</b>
6 d.1.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 46	m m	46.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.00</b>
7 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem - pod krawężniki ze ściekiem 46*0.13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.98</b>
8 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 375	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	375.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.00</b>
9 d.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - przebrukowanie nawierzchni z wykorzystaniem nowej kostki szarej Behaton 375-300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.00</b>
10 d.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka prostokątna 20x10x8 - beżowa, szara i kolorowa - przebrukowanie nawierzchni z wykorzystaniem kostki z odzysku 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.00</b>
<b>1.3</b>		<b>OZNAKOWANIE DRÓG</b>			
11 d.1.3	KNR 2-31 0706-06 analogia, kalkulacja własna	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową - malowanie miejsc dla osób niepełnosprawnych na kolor niebieski 3.6*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
12 d.1.3	KNR 2-31 0706-06 analogia, kalkulacja własna	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową (P-18, grubowarstwowe z mikrokulkami, barwy białej) - miejsce dla osoby niepełnosprawnej 17*0.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.04</b>

Przebudowa przejść dla pieszych na drogach gminnych nr 111509 D (ul. Bożka) i nr 111513 D (ul. Chabrowa)  
w Jelczu-Laskowicach

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1.3	KNR 2-31 0706-06 analogia, kalkulacja własna	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową (P-24, grubowarstwowe z mikrokulkami, barwy białej) - miejsce dla osoby niepełnosprawnej  1*0.76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.76</b>
14 d.1.3	KNR 2-31 0706-06 analogia, kalkulacja własna	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową (P-20, grubowarstwowe z mikrokulkami, barwy białej) - miejsce dla policji  34*0.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.08</b>