

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa ul. Spokojnej w Rzęsniku.					
1	45110000-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,11884	km	0,12	
				RAZEM	0,12
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm z wywiezieniem materiału z rozbiórki z jego utylizacją.	m		
		10,31	m	10,31	
				RAZEM	10,31
2	45233220-7	Podbudowy, elementy ulic i dróg			
3 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m3		
		Opornik 12x25 jezdnia główna i zjazdu indywidualne: 146,4 * 0,065	m3	9,52	
				RAZEM	9,52
4 d.2	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		Zjazdy indywidualne: 146,4	m	146,40	
				RAZEM	146,40
5 d.2	KNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm. Kruszywo frakcji 0/31,5mm, z przekruszenia surowca skalnego.	m2		
		Zjazdy indywidualne: 45,22	m2	45,22	
				RAZEM	45,22
6 d.2	KNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		
		Nawierzchnia jezdni głównej: 585,05 118,84 * 0,6	m2 m2	585,05 71,30	
				RAZEM	656,35
7 d.2	KNR AT-03 0201-01	Warstwa wzmocnionego podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem. Klasa mieszanki C1,5/2. Materiał zakupiony i przywieziony z węgla betoniarskiego.	m2		
		poz.6	m2	656,35	
				RAZEM	656,35
3	45233222-1	Nawierzchnia			
8 d.3	KNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		585,05	m2	585,05	
				RAZEM	585,05
9 d.3	KNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		585,05 118,84 * 0,15	m2 m2	585,05 17,83	
				RAZEM	602,88
10 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm koloru grafitowego, na podsypce cementowo-piaskowej. Nawierzchnia zjazdów indywidualnych.	m2		
		45,22	m2	45,22	
				RAZEM	45,22
11 d.3	KNR 6 0113-02	Pobocze jezdni z kruszywa łamanego fr. 4/31,5 mm, gr. warstwy 20 cm po zagęszczeniu.	m2		
		Pobocze: 174,42	m2	174,42	
				RAZEM	174,42

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
4	45233290-8	Stała organizacja ruchu			
13 d.4	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
14 d.4	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00