

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ul. Jana Kochanowskiego w Lucynowie Dużym					
1 45110000-1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.14879	km		
			km	0.15	
				RAZEM	0.15
2	kalkulacja d.1 własna	Wykonanie i wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu 1	szt		
			szt	1.00	
				RAZEM	1.00
3	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej. 42	m		
			m	42.00	
				RAZEM	42.00
4	KNR 2-31 d.1 0810-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej. Materiały z rozbiórki należy przewieźć w miejsce wskazane przez inwestora do 5 km, dodatkowo materiały nadające się do ponownego wbudowania należy dodatkowo spaletować. 96.47	m ²		
			m ²	96.47	
				RAZEM	96.47
5	KNR 2-31 d.1 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 10-20 cm. 96.47	m ²		
			m ²	96.47	
				RAZEM	96.47
2 45100000-8 ROBOTY ZIEMNE					
6	KNR 2-01 d.2 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 5 km Jezdnia główna: 836.16*0.47 Zjazdy: 215.21*0.32 Pobocza utwardzone: 153.82*0.20	m ³		
			m ³	393.00	
			m ³	68.87	
			m ³	30.76	
				RAZEM	492.63
3 45233220-7 Podbudowy,elementy ulic i dróg					
7	KNR 2-31 d.3 0403-05	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Jezdnia główna: 315.86 Zjazdy: 157.9	m		
			m	315.86	
			m	157.90	
				RAZEM	473.76
8	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15 Oporniki betonowe: (315.86+157.9)*0.06	m ³		
			m ³	28.43	
				RAZEM	28.43
4 45233220-7 Podbudowy					
9	KNNR 6 d.4 0111-02	Warstwa wzmocnionego podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem, klasa mieszanki C1,5/2,0 warstwa gr.15 cm Jezdnia główna: 836.16	m ²		
			m ²	836.16	
				RAZEM	836.16
10	KNNR 6 d.4 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm, Kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego, frakcji 0/31,5mm Jezdnia główna: 836.16 Zjazdy: 157.9	m ²		
			m ²	836.16	
			m ²	157.90	
				RAZEM	994.06
11	KNNR 6 d.4 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Próg zwalniający: 5.5*3.6	m ²		
			m ²	19.80	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	19.80
12	KNNR 6 d.4 0113-02	Warstwa pobocza utwardzonego z kruszyw łamanych frakcji 4/31,5. Kru- szywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego - gr. warstwy 20 cm	m ²		
		153.82	m ²	153.82	
				RAZEM	153.82
5	45233222- 1	Nawierzchnia			
13	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej grubość 8 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej Zjazdy: 157.9	m ²		
			m ²	157.90	
				RAZEM	157.90
14	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej Jezdnia główna: 836.16	m ²		
			m ²	836.16	
				RAZEM	836.16
15	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grubość 8 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej Próg zwalniający: 5.5*3.6	m ²		
			m ²	19.80	
				RAZEM	19.80
16	KNR 2-01 d.5 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m ²		
		370.65	m ²	370.65	
				RAZEM	370.65
17	KNR 2-31 d.5 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
6	45233290- 8	Stała organizacja ruchu			
18	KNNR 6 d.6 0702-06	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		11	szt.	11.00	
				RAZEM	11.00
19	KNNR 6 d.6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
20	KNNR 6 d.6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne sym- bole malowane ręcznie	m ²		
		1.86	m ²	1.86	
				RAZEM	1.86