

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: „Przebudowa odcinka ul. Dobrej Wróżki, ul. Świętego Mikołaja, ul. Starej Baśni, ul. Smoczej w miejscowości Rybienko Nowe, gm. Wyszków – etap I (obejmujący ul. Starej Baśni w Rybieniu Nowym)”					
1	45110000-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. W pozycji należy skalkulować inwentaryzację geodezyjną	km		
		Ul. Starej Baśni: 0,23250	km	0,23	
				RAZEM	0,23
2	KNR 2-01 0119-03	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu wraz z wdrożeniem.	szt.		
		Ul. Starej Baśni: 1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
3	KNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej, z wywozem i utylizacją	m		
		18,20	m	18,20	
				RAZEM	18,20
4	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu, z wywozem urobku i utylizacją	m3		
		18,2 * 0,07	m3	1,27	
				RAZEM	1,27
5	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych "EKO" na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Materiał z rozbiórki należy zwrócić właścicielowi posesji przyległej.	m2		
		18,35	m2	18,35	
				RAZEM	18,35
6	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Materiał z rozbiórki należy złożyć na palety i zwrócić właścicielowi posesji przyległej.	m2		
		38,63	m2	38,63	
				RAZEM	38,63
7	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i rozładunku i utylizacją materiału	m3		
		Krawężniki betonowe 15x30, 20x30: 18,20 * 0,3 * 0,2	m3	1,09	
		Ława betonowa: 18,20 * 0,07	m3	1,27	
				RAZEM	2,36
2	45100000-8	ROBOTY ZIEMNE			
8	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi w miejsce wskazane przez Zamawiającego w odległości do 3km. Pozycja obejmuje rozebranie wierzchniej warstwy istniejącej nawierzchni na całej długości, szerokości 4,5m oraz głębokości 10cm.	m3		
		232,50 * 4,5 * 0,10	m3	104,63	
				RAZEM	104,63
9	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładoczymi z wywozem oraz utylizacją.	m3		
		Jezdnia główna: 1327,55 * 0,56	m3	743,43	
		- 104,63	m3	-104,63	
		Zjazdy indywidualne: 150,21 + (4 * 12) * 0,27	m3	163,17	
		Chodniki: 362,00 * 0,25	m3	90,50	
		dojścia do furtek 6 * 1,8 * 1,2 * 0,25	m3	3,24	
		Zieleń: 532,90 * 0,15	m3	79,94	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	975,65
3	45233220-7	Podbudowy, elementy ulic i dróg			
10 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m3		
		Oporniki betonowe 12x25: (129,02) * 0,065	m3	8,39	
		Krawężnik 15x30: 495,0 * 0,065	m3	32,18	
		Obrzeża betonowe: (27,5 + 17 + 58,3 + 5,90 + 22 + 31,5 + 3,3 + 9,20 + 6,1 + 6 * 8) * 0,03	m3	6,86	
				RAZEM	47,43
11 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		495,00	m	495,00	
				RAZEM	495,00
12 d.3	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		5,5 + 5,5 + 5,5 + 5,5 + 14,02 + 5,5 + 5,5 + 11 + 12 + 12 + 12 + 12 + 11 + 12	m	129,02	
				RAZEM	129,02
13 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
		27,5 + 17 + 58,3 + 5,90 + 22 + 31,5 + 3,3 + 9,20 + 6,1 + 6 * 8	m	228,80	
				RAZEM	228,80
14 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego, fr. 0/31,5mm, uzyskanego z przekruszenia surowca skalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm. Podbudowa pod chodniki	m2		
		Chodniki: 362,00	m2	362,00	
		Dojścia do furtek: 6 * 1,8 * 1,2	m2	12,96	
				RAZEM	374,96
15 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5mm, uzyskanego z przekruszenia surowca skalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		Zjazdy indywidualne: 150,21 + 4 * 12	m2	198,21	
				RAZEM	198,21
16 d.3	KNR 6 0112-01	Warstwa wzmocnionego podłoża z kruszyw naturalnych gr. 20 cm -	m2		
		Jezdnia główna: 1327,55	m2	1 327,55	
		232,50 * 0,4 * 2	m2	186,00	
				RAZEM	1 513,55
17 d.3	KNR 6 0113-02 analogia	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/31,5mm, grubości po zagęszczeniu 22 cm - podbudowa pod nawierzchnię jezdni głównej	m2		
		1327,55	m2	1 327,55	
				RAZEM	1 327,55
4	45233222-1	Nawierzchnia			
18 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor szary) na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		Jezdnia główna: 1327,55	m2	1 327,55	
				RAZEM	1 327,55
19 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor grafitowy) na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		Zjazdy indywidualne: 150,21 + 4 * 12	m2	198,21	
				RAZEM	198,21
20 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		Chodniki:			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		362,00 + 6 * 1,8 * 1,2	m2	374,96	
				RAZEM	374,96
21 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		Gazowe: 2	szt.	2,00	
		Wodociągowe: 13	szt.	13,00	
				RAZEM	15,00
22 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych kanału sanitarnego i deszczowego	szt.		
		14,0	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
23 d.4	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
24 d.4	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m2		
		532,90	m2	532,90	
				RAZEM	532,90