

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Rozbudowa ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszkowie -etap II					
1	45110000-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,546 - 0,276	km	0,27	
				RAZEM	0,27
2	KNK 2-06 0804-04	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki o wysokości 8cm. Kostkę należy następnie oczyścić, ułożyć na palety i wywieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego w odległości do 3km.	m2		
		22,15	m2	22,15	
				RAZEM	22,15
3	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni. Materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę.	szt.		
		14	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
4	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną wraz z wywozem urobku. Materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę.	szt.		
		14	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
5	KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		150 / 10000	ha	0,02	
				RAZEM	0,02
2	45100000-8	ROBOTY ZIEMNE			
6	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowytładowczymi w miejsce wskazane przez Zamawiającego w odległości do 5km.	m3		
		Jezdnia główna: 1674,80 * 0,47	m3	787,16	
		270 * 0,7 * 0,40	m3	75,60	
		Zjazdy z kostki betonowej: 291,10 * 0,32	m3	93,15	
		Dojścia do furtek, chodniki: 19,20 * 0,21	m3	4,03	
		Zieleń: 1010,20 * 0,15	m3	151,53	
				RAZEM	1 111,47
7	KNNR 1 0406-01	Wykonanie nasypów drogowych. Do wykonania nasypu należy użyć kruszywa naturalnego, pospółki o uziarnieniu 0/31,5mm i współczynnika filtracji 8m3/dobę. Do wyceny pozycji należy przyjąć zakup, przywóz, wbudowanie i zagęszczenie w/w kruszywa.	m3		
		63,20 * 2,5 * 1,5	m3	237,00	
				RAZEM	237,00
3	45233220-7	Podbudowy,elementy ulic i dróg			
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m3		
		Krawężniki betonowe 15x30 (na zaniżeniach krawężnik najazdowy wraz ze skośnymi): 580,00 * 0,07	m3	40,60	
		Ściek z kostki betonowej: (123 * 2) * 0,4 * 0,20	m3	19,68	
		Opornik 12x25 na zjazdach: 229,43 * 0,065	m3	14,91	
		Obrzeże betonowe 8x30: 32,70 * 0,35	m3	11,45	
				RAZEM	86,64
9	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z krawężnikami najazdowymi na zaniżeniach oraz na skosach krawężnikami skośnymi.	m		
		Jezdnia główna: 580,00	m	580,00	
				RAZEM	580,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.3	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		Opornik na zjazdach: 229,43	m	229,43	
				RAZEM	229,43
11 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
		32,70	m	32,70	
				RAZEM	32,70
12 d.3	KNR AT-03 0402-02	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach	m		
		123 * 2	m	246,00	
				RAZEM	246,00
13 d.3	KNR AT-03 0201-01	Warstwa wzmocnionego podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm. Klasa mieszanki C1,5/2. Materiał zakupiony i przywieziony z węzła betonarskiego.	m2		
		1674,80	m2	1 674,80	
		274 * 0,6	m2	164,40	
				RAZEM	1 839,20
14 d.3	KNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm. Kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego frakcji 0/31,5mm.	m2		
		Podbudowa jezdni głównej: 1674,80	m2	1 674,80	
		Podbudowa zjazdów indywidualnych: 291,10	m2	291,10	
		Podbudowa dojazdów do furtek: 19,20	m2	19,20	
				RAZEM	1 985,10
4	45233222-1	Nawierzchnia			
15 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Nawierzchnia jezdni głównej.	m2		
		1674,80	m2	1 674,80	
				RAZEM	1 674,80
16 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Nawierzchnia dojazdów do furtek.	m2		
		19,20	m2	19,20	
				RAZEM	19,20
17 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm koloru grafitowego, na podsypce cementowo-piaskowej. Nawierzchnia zjazdów indywidualnych.	m2		
		291,10	m2	291,10	
				RAZEM	291,10
18 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych. Kanalizacja sanitarna.	szt.		
		18	szt.	18,00	
				RAZEM	18,00
19 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		zawory wodociągowe: 8	szt.	8,00	
		zawory gazowe: 5	szt.	5,00	
				RAZEM	13,00
20 d.4	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych. W pozycji należy oszacować kompleksowe podniesienie lub obniżenie studzienki telefonicznej do wymaganej rzędnej łącznie z wymaganym przełożeniem kabli teletechnicznych.	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
21 d.4	KNR-W 2-01 0510-01 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1010,20	m2	1 010,20	
				RAZEM	1 010,20
5	45233290-8	Stała organizacja ruchu			
22 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
23 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
24 d.5	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - oznakowanie progu zwalniającego	m2		
		6,0	m2	6,00	
				RAZEM	6,00