

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ul. Jagiellońskiej w Wyszowie					
1 45110000-1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.21915	km km	0.22	
				RAZEM	0.22
2	KNNR 6 d.1 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej, z wywozem urobku na miejsce wskazane przez inwestora na odległość do 2 km. 15.5+2.34+2.34+12.26	m m	32.44	
				RAZEM	32.44
3	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu, z wywozem urobku na miejsce wskazane przez inwestora na odległość do 5 km. 32.44*0.07	m ³ m ³	2.27	
				RAZEM	2.27
4	KNNR 6 d.1 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej wraz ze złożeniem na palety 11.90+22.05+28.21	m ² m ²	62.16	
				RAZEM	62.16
5	KNR AT-03 d.1 0105-03	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 20 cm 62.16	m ² m ²	62.16	
				RAZEM	62.16
6	KNNR 6 d.1 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych eko gr. 10 cm na podsypce piaskowej 26.07	m ² m ²	26.07	
				RAZEM	26.07
7	KNR 4-04 d.1 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i rozładunku w miejsce wskazane przez Inwestora do 2km Krawężniki betonowe: 28.30*0.15*0.3 Ława pod krawężnikiem: 2.27 Nawierzchnia z kostki betonowej: 62.16*0.08 Podbudowa betonowa: 62.16*0.2 Nawierzchnia z płyt eko: 26.07*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1.27 2.27 4.97 12.43 2.61	
				RAZEM	23.55
2 45100000-8 ROBOTY ZIEMNE					
8	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 samowyładowczymi w miejsce wskazane przez Zamawiającego w odległości do 5km Jezdnia główna: 1203.92*0.47 Dojścia do furtek: 27.60*0.21 Zjazdy indywidualne: 84.76*0.28 Zieleń drogowa: 998.7*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	565.84 5.80 23.73 99.87	
				RAZEM	695.24
9	KNR 2-01 d.2 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV. Materiał nasypowy (pospółka) zakupiony, dowieziony i wbudowany przez Wykonawcę. 93.2*0.25*5	m ³ m ³	116.50	
				RAZEM	116.50
10	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 21 cm 27.60	m ² m ²	27.60	
				RAZEM	27.60
11	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości wjazdów indywidualnych w gruncie kat. I-IV głębokości 47 cm 1203.92	m ² m ²	1203.92	
				RAZEM	1203.92
12	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 27 cm Krotność = 1.35 84.76	m ² m ²	84.76	
				RAZEM	84.76
3 45233220-7 Podbudowy, elementy ulic i dróg					
13	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15 Krawężnik najazdowy (224.40+113.30+106.8)*0.068 Oporniki 12 x 25	m ³ m ³	30.23	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		85.97*0.058	m ³	4.99	
		Obrzeża: 34.30*0.03	m ³	1.03	
		Ława pod ściek: (102.7+105.9)*0.075	m ³	15.65	
				RAZEM	51.90
14	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe, wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 444.5	m		
			m	444.50	
				RAZEM	444.50
15	KNR 2-31 d.3 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej Zjazdy indywidualne: 64.97+6+5+5+5	m		
			m	85.97	
				RAZEM	85.97
16	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. 34.30	m		
			m	34.30	
				RAZEM	34.30
17	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego, fr. 0/31,5mm, uzyskanego z przekruszenia surowca skalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm. Podbudowa pod dojścia do furtek, chodniki 27.6	m ²		
			m ²	27.60	
				RAZEM	27.60
18	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego, 0/31,50mm, uzyskanego z przekruszenia surowca skalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - podbudowa pod nawierzchnię zjazdów indywidualnych. 84.76	m ²		
			m ²	84.76	
				RAZEM	84.76
19	KNNR 6 d.3 0106-06	Warstwy wzmacniające z kruszywa naturalnego, pospółki 0/31,5mm zagęszczone mechanicznie o grubości 15 cm. Podłoże pod warstwy konstrukcyjne jezdni głównej. 1203.92	m ²		
			m ²	1203.92	
				RAZEM	1203.92
20	KNNR 6 d.3 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanymi frakcji 0/31,5mm, grubości po zagęszczeniu 20 cm - podbudowa pod nawierzchnię jezdni głównej. 1203.92-62.58	m ²		
			m ²	1141.34	
				RAZEM	1141.34
4	45233222-1	Nawierzchnie			
21	KNR 2-31 d.4 0607-02	Ścieki uliczne z trzech rzędów kostki betonowej holland na podsypce cementowo-piaskowej 102.7+105.90	m		
			m	208.60	
				RAZEM	208.60
22	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm (kolor szary) na podsypce cementowo-piaskowej -dojścia do furtek, chodniki 27.60	m ²		
			m ²	27.60	
				RAZEM	27.60
23	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor grafit) na podsypce cementowo-piaskowej -zjazdy indywidualne 84.76	m ²		
			m ²	84.76	
				RAZEM	84.76
24	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor szary), na podsypce cementowo-piaskowej -jezdnia główna Jezdnia główna: 1203.92 Ściek przykrawędziowy: -62.58	m ²		
			m ²	1203.92	
			m ²	-62.58	
				RAZEM	1141.34
25	KNR 2-31 d.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych Gazowe: 1 Wodociągowe: 5	szt.		
			szt.	1.00	
			szt.	5.00	
				RAZEM	6.00
26	KNR 2-31 d.4 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 2	szt.		
			szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
27	KNR 2-31 d.4 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5	szt.		
			szt.	5.00	
				RAZEM	5.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.4	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grub. warstwy humusu 10 cm. Pozycja obejmuję zakup humusu i mieszanki torfowej (na wierzch), transport, wbudowanie i zawałowanie. 998.70	m ² m ²	 998.70	
				RAZEM	998.70
5	45233290-8	Stała organizacja ruchu			
29 d.5	KNNR 6 0702-06	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m2 A-7 5 D-1 5	szt. szt. szt.	 5.00 5.00	
				RAZEM	10.00
30 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 10	szt. szt.	 10.00	
				RAZEM	10.00