

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej na działkach nr 1232/32 i 1232/35 wraz z przebudową drogi serwisowej w ciągu ul. Pułtuskiej w Wyszkowie					
1	45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	Odcinek 1: 0.09220	km	0.09	
		Odcinek 2: 0.13354	km	0.13	
		Odcinek 3: 0.05323	km	0.05	
				RAZEM	0.27
2	KNR 6 0806-	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	02	24.7+5.6+17.30	m	47.60	
				RAZEM	47.60
3	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	47.60*0.06	m ³	2.86	
				RAZEM	2.86
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0811-02	67.90	m ²	67.90	
				RAZEM	67.90
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na miejsce składowania dostępne Wykonawcy	m ³		
d.1	1103-04	2.86+67.90*0.15+47.6*0.3*0.15	m ³	15.19	
				RAZEM	15.19
2	45100000-8	ROBOTY ZIEMNE			
6	KNR 2-01	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 2km	m ³		
d.2	0202-02	Jezdnia główna: 2028.1*0.57	m ³	1156.02	
		Chodniki: 542.2*0.3	m ³	162.66	
		Zatoki postojowe: 624.4*0.52	m ³	324.69	
		Zjazdy indywidualne: 466.9*0.32	m ³	149.41	
				RAZEM	1792.78
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 0,57cm	m ²		
d.2	0101-01	Krotność = 2.85 2028.1	m ²	2028.10	
				RAZEM	2028.10
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zatoki parkingowej w gruncie kat. I-IV głębokości 0,52 cm	m ²		
d.2	0101-01	Krotność = 2.6 624.4	m ²	624.40	
				RAZEM	624.40
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 32 cm	m ²		
d.2	0101-01	Krotność = 1.6 466.9	m ²	466.90	
				RAZEM	466.90
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m ²		
d.2	0101-01	Krotność = 1.5 542.2	m ²	542.20	
				RAZEM	542.20
3	45233220-7	Podbudowy,elementy ulic ii dróg			
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
d.3	0402-04	Pod krawężniki 15x30. 392.3*0.06	m ³	23.54	
		Pod krawężniki 15x22 najazdowy: 239.0*0.06	m ³	14.34	
		Pod obrzeża: 362.04*0.03	m ³	10.86	
		Pod opornik betonowy 12x25: 293.81*0.06	m ³	17.63	
				RAZEM	66.37
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.3	0403-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		392.3	m	392.30	
				RAZEM	392.30
13	KNR 2-31 d.3 0403-05	Krawężniki betonowy najazdowy o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 239	m		
			m	239.00	
				RAZEM	239.00
14	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. 362.04	m		
			m	362.04	
				RAZEM	362.04
15	KNR 2-31 d.3 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 239.81	m		
			m	239.81	
				RAZEM	239.81
16	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Zatoka parkingowa: 624.40 Jezdnia główna: 2028.1	m ²		
			m ²	624.40	
			m ²	2028.10	
				RAZEM	2652.50
17	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm, do wbudowania 10 cm Krotność = 0.5 Chodniki: 542.2 Zjazdy: 466.9	m ²		
			m ²	542.20	
			m ²	466.90	
				RAZEM	1009.10
18	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm Zjazdy: 466.9 Zatoki parkingowe: 624.4	m ²		
			m ²	466.90	
			m ²	624.40	
				RAZEM	1091.30
19	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm- warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm Chodnik: 542.2	m ²		
			m ²	542.20	
				RAZEM	542.20
20	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm. Do wybudowania warstwa gr. 25cm -podbudowa pod jezdnie główne. Krotność = 1.7 2028.1	m ²		
			m ²	2028.10	
				RAZEM	2028.10
4	45233222-1	Nawierzchnia			
21	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm (kolor szary) na podsypce cementowo-piaskowej Chodniki: 542.2-12.80	m ²		
			m ²	529.40	
				RAZEM	529.40
22	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor grafit) na podsypce cementowo-piaskowej Zatoki parkingowe: 624.4	m ²		
			m ²	624.40	
				RAZEM	624.40
23	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor czerwony) na podsypce cementowo-piaskowej Zjazdy indywidualne: 466.9	m ²		
			m ²	466.90	
				RAZEM	466.90
24	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Jezdnia główna: 2028.1	m ²		
			m ²	2028.10	
				RAZEM	2028.10
25	KNNR 6 0502- d.4 02 analogia	Nawierzchnia chodnika na przejściach dla pieszych, z płyt betonowych z wypustkami o wymiarach 40x40x7 cm na posypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, spoiny wypełnione piaskiem 4*4*0.8	m ²		
			m ²	12.80	
				RAZEM	12.80

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26 d.4	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		874.2	m ²	874.20	
				RAZEM	874.20
5	45233290-8	Stala organizacja ruchu			
27 d.5	KNNR 6 0702- 06	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		Znaki pionowe:			
		Znak ostrzegawczy A-7	szt.	3.00	
		3			
		Znak informacyjny D-1	szt.	4.00	
		4			
		Znak informacyjny D-6	szt.	4.00	
		4			
				RAZEM	11.00
28 d.5	KNNR 6 0702- 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		11	szt.	11.00	
				RAZEM	11.00
29 d.5	KNR AT-04 0203-02	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie gładkie (Plastmal, Biladur)	m ²		
		24.5	m ²	24.50	
				RAZEM	24.50