

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01 0119-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w	km		
d.1	03	terenie równinnym ul. Żeromskiego 0.20470	km	0.20	
		ul. Pułaskiego 0.0828	km	0.08	
				RAZEM	0.28
2	KNNR 6 0805-	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm	m ²		
d.1	07	na podsypce cementowo-piaskowej z ułożeniem na palety i wywozem			
		urobku na miejsce wskazane przez inwestora na odległość do 2 km.			
		Strona lewa: 191.39	m ²	191.39	
		Strona prawa: 301.34	m ²	301.34	
				RAZEM	492.73
3	KNNR 6 0801-	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie wraz z roz-	m ²		
d.1	06	biórką i z wywozem urobku na miejsce wskazane przez inwestora na			
		odległość do 2 km.			
		Strona lewa: 373.10	m ²	373.10	
		Strona prawa: 210.94	m ²	210.94	
				RAZEM	584.04
4	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10	m		
d.1	0101-02	cm			
		204.7*2	m	409.40	
				RAZEM	409.40
5	KNNR 6 0802-	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm me-	m ²		
d.1	04	chanicznie. Pozycja obejmuje również wywóz i utylizację materiału z			
		rozbiórki			
		ul. Pułaskiego 364.38	m ²	364.38	
		ul. Żeromskiego 24.00	m ²	24.00	
				RAZEM	388.38
6	KNNR 6 0805-	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o	m ²		
d.1	01	spoinach wypełnionych piaskiem i z wywozem urobku na miejsce			
		wskazane przez inwestora na odległość do 2 km.			
		364.38	m ²	364.38	
				RAZEM	364.38
7	KNNR 6 0806-	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce	m		
d.1	08	piaskowej z ułożeniem na palety oraz wywozem materiału na miejsce			
		wskazane przez inwestora na odległość do 2 km.			
		Strona lewa: 24.8+12.3+6+14.4+12.6+6.4+12.32+15.33	m	104.15	
		Strona prawa: 14.5+9.3+10.5+6.9+13.2+1.63+3.4+3.7+12.3+13.4+4.4+19.4+9.8+	m	144.73	
		15.7+3.3+3.3			
				RAZEM	248.88
8	KNNR 6 0806-	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-pias-	m		
d.1	02	kowej, z wywozem urobku na miejsce wskazane przez inwestora na			
		odległość do 2 km.			
		Strona lewa: 214.00+43.00	m	257.00	
		Strona prawa: 211.50+90.00	m	301.50	
				RAZEM	558.50
9	KNR 2-31 0812-	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu, z wywozem urobku i jego	m ³		
d.1	03	utylizacją			
		257.00*0.065	m ³	16.71	
		301.50*0.065	m ³	19.60	
				RAZEM	36.31
2	45100000-8	ROBOTY ZIEMNE			
10	KNR 2-01 0202-	Roboty ziemne z transportem urobku i jego utylizacją.	m ³		
d.2	02				

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Chodnik główny: 614.15*0.15	m ³	92.12	
		Zjazdy indywidualne: 440.17*0.18	m ³	79.23	
		Poszerzenie jezdni: 9.5*0.26	m ³	2.47	
		ul. Pułaskiego: 0.48*364.38	m ³	174.90	
		Zieleń: 353.20*0.10	m ³	35.32	
				RAZEM	384.04
11	KNNR 6 0103-d.2 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 614.15+440.17+9.5+364.38+353.20	m ²		
			m ²	1781.40	
				RAZEM	1781.40
3	45233220-7	Podbudowy, elementy ulic i dróg			
12	KNR 2-31 0402-d.3 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
		Krawężnik 15: 410.00*0.065	m ³	26.65	
		Krawężnik 12x25: 317.55*0.06	m ³	19.05	
		Obrzeże betonowe 8: 341.00*0.03	m ³	10.23	
		Uzupełnienie nawierzchni pomiędzy jezdnią bitumiczną a krawężnikiem 204.7*2*0.1*0.15	m ³	6.14	
				RAZEM	62.07
13	KNR 2-31 0403-d.3 01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej (w tym należy uwzględnić 173,75 krawężnika najazdowego 15x22 ze skosami lewym i prawym) 410.00	m		
			m	410.00	
				RAZEM	410.00
14	KNR 2-31 0403-d.3 05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej Zjazdy: 155.55 ul. Pułaskiego: 162.00	m		
			m	155.55	
			m	162.00	
				RAZEM	317.55
15	KNR 2-31 0407-d.3 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. 341.00	m		
			m	341.00	
				RAZEM	341.00
16	KNR 2-31 0114-d.3 07	Podbudowa z kruszywa łamanego, fr. 0/31,5mm, uzyskanego z przekruszenia surowca skalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm Chodnik główny: 614.15	m ²		
			m ²	614.15	
				RAZEM	614.15
17	KNR 2-31 0114-d.3 05	Podbudowa z kruszywa łamanego, 0/31,50mm, uzyskanego z przekruszenia surowca skalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm Zjazdy indywidualne: 440.17	m ²		
			m ²	440.17	
				RAZEM	440.17
18	KNR 2-31 0109-d.3 03	Podbudowa betonowa C12/15 o grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm, na poszerzeniu jezdni. 9.50	m ²		
			m ²	9.50	
				RAZEM	9.50
19	KNNR 6 0106-d.3 06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm 364.38	m ²		
			m ²	364.38	
				RAZEM	364.38

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNNR 6 0113-d.3 02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych /31,5mm, gr. 20 cm. Kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego.	m ² m ²	364.38	
				RAZEM	364.38
4	45233222-1	Nawierzchnia			
21	KNR 2-31 0511-d.4 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm (kolor szary) na podsypce cementowo-piaskowej.	m ² m ² m ²	614.15 -11.20	
				RAZEM	602.95
22	KNR 2-31 0511-d.4 02	Nawierzchnie z płyt betonowych z wypustkami, koloru żółtego 35x35x7 na podsypce cementowo-piaskowej.	m ² m ²	11.20	
				RAZEM	11.20
23	KNR 2-31 0511-d.4 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor grafit) na podsypce cementowo-piaskowej Zjazdy indywidualne i publiczne (kostka fazowana): 440.17 Ul. Pułaskiego (kostka bezfazowa): 364.38-82.80*0.2	m ² m ² m ²	440.17 347.82	
				RAZEM	787.99
24	KNNR 6 0309-d.4 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) 9.5+24	m ² m ²	33.50	
				RAZEM	33.50
25	KNNR 6 0607-d.4 01 analogia	Ścieki uliczne z kostki brukowej na podsypce piaskowo -cementowej, 2 rzędy kostka betonowa typu "holland", gr. 6cm 82.80	m m	82.80	
				RAZEM	82.80
5		Stała organizacja ruchu			
26	KNNR 6 0702-d.5 06	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m ² D-6 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
27	KNNR 6 0702-d.5 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
28	KNR AT-04 d.5 0203-02	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie gładkie (Plastmal, Biladur) 20	m ² m ²	20.00	
				RAZEM	20.00
6	45400000-1	Roboty wykończeniowe:			
29	KNR 2-01 0510-d.6 01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm 353.20	m ² m ²	353.20	
				RAZEM	353.20
30	KNR 2-31 1406-d.6 02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 8	szt. szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
31	KNR 2-31 1406-d.6 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych Wodociągowe: 21.00 Gazowe: 31.00	szt. szt. szt.	21.00 31.00	
				RAZEM	52.00
32	KNR 2-31 1406-d.6 05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00