

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa chodników w ul. Ignacego Krasickiego w Wyszkowie - etap II					
1	45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01 0119-d.1 03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Pozycja obejmuje także wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. Odcinek od ul. Moniuszki do ul. Pułaskiego: 0.26828 Odcinek od ul. Padarewskiego do ul. I Armii Wojska Polskiego: 0.09213	km km km	0.27 0.09	
				RAZEM	0.36
2	KNNR 6 0805-d.1 07	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej Strona lewa: 452.85 Strona prawa: 789.26	m ² m ² m ²	452.85 789.26	
				RAZEM	1242.11
3	KNNR 6 0801-d.1 08	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie z wywozem i utylizacją destruktu -projektowana przebudowa jezdni (korekta geometrii łuków skrzyżowań). 122.37	m ² m ²	122.37	
				RAZEM	122.37
4	KNNR 6 0801-d.1 06	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie - projektowana przebudowa jezdni głównej (korekta geometrii łuków skrzyżowań). 122.37	m ² m ²	122.37	
				RAZEM	122.37
5	KNR 2-31 0807-d.1 01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem oraz wywiezienie w miejsce wskazane przez Zamawiającego 129.05	m ² m ²	129.05	
				RAZEM	129.05
6	KNNR 6 0802-d.1 06	Rozebranie nawierzchni zjazdów z betonu gr. 15 cm mechanicznie Strona lewa: 138.94 Strona prawa: 189.86	m ² m ² m ²	138.94 189.86	
				RAZEM	328.80
7	KNNR 6 1103-d.1 02	Remonty cząskowe(regulacja wysokościowa) nawierzchni zjazdów z kostki betonowej o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ze spoinami wypełnionymi piaskiem 34.07	m ² m ²	34.07	
				RAZEM	34.07
8	KNNR 6 0806-d.1 08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej, z wywozem urobku na miejsce wskazane przez inwestora na odległość do 2 km. Strona lewa: 136.4 Strona prawa: 211.40	m m m	136.40 211.40	
				RAZEM	347.80
9	KNNR 6 0806-d.1 02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej, z wywozem urobku na miejsce wskazane przez inwestora na odległość do 2 km lub w miejsce wskazane przez Zamawiającego Strona lewa: 231.18 Strona prawa: 351.71	m m m	231.18 351.71	
				RAZEM	582.89
10	KNR 2-31 0812-d.1 03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu, z wywozem urobku na miejsce wskazane przez inwestora na odległość do 2 km. 582.89*0.06	m ³ m ³	34.97	
				RAZEM	34.97
11	KNR 4-04 1105-d.1 01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i rozładowaniu w miejsce wskazane przez Inwestora do 2km Płyta betonowa 50x50x7: 1242.11*0.07 Gruz budowlany: 34.97+122.37*0.15+328.8*0.2 Obrzeża trawnikowe 8x30: 347.8*0.08*0.3 Krawężniki betonowe: 582.89*0.3*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	86.95 119.09 8.35 17.49	
				RAZEM	231.88
2	4510000-8	ROBOTY ZIEMNE			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 2-01 0202-d.2 02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi w miejsce wskazane przez Zamawiającego w odległości do 5km Chodnik główny: 1199.11*0.21 Zjazdy indywidualne: 453.74*0.28 Projektowana przebudowa jezdni: 99.71*0.39 Zieleń drogową: 196.70*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³	 251.81 127.05 38.89 19.67	
				RAZEM	437.42
13	KNR 2-31 0101-d.2 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1199.11	m ² m ²	 1199.11	
				RAZEM	1199.11
14	KNR 2-31 0101-d.2 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości wjazdów indywidualnych w gruncie kat. I-IV głębokości 27 cm 453.71	m ² m ²	 453.71	
				RAZEM	453.71
15	KNR 2-31 0101-d.2 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 39 cm Projektowana przebudowa jezdni: 99.71	m ² m ²	 99.71	
				RAZEM	99.71
3	45233220-7	Podbudowy, elementy ulic i dróg			
16	KNR 2-31 0402-d.3 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15 Krawężnik 15x30 : 491.99*0.06 Krawężnik 15x22 prosty i skośny: 293.52*0.06 Oporniki betonowe 12x25: 178.72*0.06 Obrzeża betonowe 8x30: 602.62*0.03	m ³ m ³ m ³ m ³	 29.52 17.61 10.72 18.08	
				RAZEM	75.93
17	KNR 2-31 0403-d.3 01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej Odcinek od ul. Moniuszki do ul. Pułaskiego: Strona lewa 15.60+0.9+2.25+5.4+9.9+14+14.06+30.4+0.85+25.60+8.2+0.8+21.80+2.9+19.70+1.20 Strona prawa: 7.9+18.60+4.7+5.5+2.8+4.7+4.3+7.9+14.90+19.20+9.6+6.8+13.92+26.6+3.3+13.9 Odcinek od ul. Padarewskiego do ul. I Armii Wojska Polskiego Strona lewa: 14.40+68.50+3.8 Strona prawa: 8.5+32.5+1.3+24.81	m m m m m	 173.56 164.62 86.70 67.11	
				RAZEM	491.99
18	KNR 2-31 0403-d.3 03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej Odcinek od ul. Moniuszki do ul. Pułaskiego: Strona lewa: 7.3+8.8+9.8+10.2+14+6+6+5+5+5+14.8+5+5+5.3+5.3+5+5+6 Strona prawa: 6+6+6+5.5+5+5.5+5+6+5.3+6+5.4+5.5+5.5+10.6+14.6+5+6 Odcinek od ul. Padarewskiego do ul. I Armii Wojska Polskiego Strona lewa: 6+8+7 Strona prawa: 6+6+9+14.12	m m m m m	 128.50 108.90 21.00 35.12	
				RAZEM	293.52
19	KNR 2-31 0403-d.3 05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej Odcinek od ul. Moniuszki do ul. Pułaskiego: Strona lewa: 5.9+6.8+3.7+14.4+4.1+4.0+3+3+3+12.8+3+3+3.3+3.3+4.1+3 Strona prawa: 4.9+4.1+3.5+0.4+3.9+4.7+4.7+4.2+4.4+5.35+10.35+3.5+1.2+4+0.6+1.2+1.2	m m m	 86.40 62.20	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Odcinek od ul. Padarewskiego do ul. I Armii Wojska Polskiego: Strona lewa: 6+5 Strona prawa: 12.12+7	m m	11.00 19.12	
				RAZEM	178.72
20	KNR 2-31 0407-d.3 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Odcinek od ul. Moniuszki do ul. Pułaskiego: Strona lewa: 17.8+3.1+2.2+8.7+8.05+11.84+15.95+16.08+32.36+2.85+27.61+10.30+3+23.9+4.9+24.35+3.2+4.2 Strona prawa: 35.91+6.7+7.02+4.5+7.1+6.3+10.5+17.73+22+11.6+10.6+15.92+1.3+26.07+5.3+15.45 Odcinek od ul. Padarewskiego do ul. I Armii Wojska Polskiego: Strona lewa: 86.50+11.5 Strona prawa: 50.4+3.33+26.5	m m m m	220.39 204.00 98.00 80.23	
				RAZEM	602.62
21	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: Strona lewa: 361.10+72.84+180.94+14.15 Strona prawa: 394.35+163.98+11.75	m ² m ² m ²	629.03 570.08	
				RAZEM	1199.11
22	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: 211.65+23.87+147.81+24.31+46.10	m ² m ²	453.74	
				RAZEM	453.74
23	KNR 2-31 0109-d.3 03	Podbudowa betonowa C12/15 o grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. Uzupelnienie szczeliny przy krawężniku 785.51*0.10	m ² m ²	78.55	
				RAZEM	78.55
24	KNR 6 0106-d.3 05	Warstwa kruszywa naturalnego zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm -projektowana przebudowa jezdni głównej 99.71	m ² m ²	99.71	
				RAZEM	99.71
25	KNR 6 0113-d.3 02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanych gr. 20 cm-projektowana przebudowa jezdni głównej 99.71	m ² m ²	99.71	
				RAZEM	99.71
4	45233222-1	Nawierzchnia			
26	KNR 2-31 0511-d.4 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm (kolor szary) na podsypce cementowo-piaskowej Chodnik główny: Odcinek od ul. Moniuszki do ul. Pułaskiego Strona lewa: 361.10 <dodatek od granicy pasa do ogrodzenia>2.3+1.8+11.24+2.5+5.27+13.30+1.35+13.21+4.85+4.35+11.9*0.09+1.75+2.25+2.11*0.23+0.8+0.71+5.6 Strona prawa: 394.35 Odcinek od ul. Padarewskiego do ul. I Armii Wojska Polskiego Strona lewa: 180.94 <dodatek od granicy pasa do ogrodzenia>14.15 Strona prawa: 163.98 <dodatek od granicy pasa do ogrodzenia>11.75 Nawierzchnia z płyt w wypustkami 0,4x0,4x0,07: -(4*2*0,8*4)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	361.10 72.84 394.35 180.94 14.15 163.98 11.75 -25.60	
				RAZEM	1173.51
27	KNR 2-31 0502-d.4 02	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Płyta chodnikowa żółta, z wypustkami dla niewidomych (przejścia dla pieszych). 25.60	m ² m ²	25.60	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	25.60
28	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: Odcinek od ul. Moniuszki do ul. Pułaskiego Strona lewa: 166.41+9.5+35.74 <dodatek od granicy pasa do ogrodzenia>0.17*6.8+0.1*6+0.2*12+0.79+4*0.22+3*0.38+6*0.46+0.57*12.76+0.59*3+0.5*3+0.35*3.3+0.25*3.3+0.27*6 Strona prawa: 147.81 Odcinek od ul. Padarewskiego do ul. I Armii Wojska Polskiego Strona lewa: 24.31 Strona prawa: 46.10	m ² m ² m ² m ² m ²	 211.65 23.87 147.81 24.31	
				RAZEM	453.74
29	KNR 6 1001-d.4 01	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych asfaltem i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ² -szczelina przy krawężniku 785.51*0.1	m ² m ²	 78.55	
				RAZEM	78.55
30	KNR 6 0308-d.4 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) - projektowana przebudowa jezdni głównej 99.71	m ² m ²	 99.71	
				RAZEM	99.71
31	KNR 6 0309-d.4 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna) - projektowana przebudowa jezdni głównej 99.71	m ² m ²	 99.71	
				RAZEM	99.71
32	KNR 2-01 0510-d.4 01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm Strona lewa: 49.62 Strona prawa: 147.08	m ² m ² m ²	 49.62 147.08	
				RAZEM	196.70
5	45233290-8	Stać organizacja ruchu			
33	KNR 6 0702-d.5 06	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m ² Znaki pionowe: D-6 4+4 A-7 1+1 D-1 2+2 tablica T-6a: 2	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 8.00 2.00 4.00 2.00	
				RAZEM	16.00
34	KNR 6 0702-d.5 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 14	szt. szt.	 14.00	
				RAZEM	14.00
35	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) P-10 0.5*4*6*4	m ² m ²	 48.00	
				RAZEM	48.00
36	KNR 2-31 1406-d.5 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych Gazowe: 21 Wodociagowe: 13	szt. szt. szt.	 21.00 13.00	
				RAZEM	34.00
37	KNR 2-31 1406-d.5 02	Regulacja pionowa studzienek dla krat ściekowych ulicznych 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00