

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ul. Fryderyka Chopina w Wyszkowie					
1	45110000-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	Odcinek 1: 0.21344	km	0.21	
		Odcinek 2: 0.082	km	0.08	
		Odcinek 3: 0.16452	km	0.16	
				RAZEM	0.45
2	KNR-W 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorzymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III -odkopanie fundamentów znajdujących się w pasie drogowym.	m ³		
d.1	0211-06	33.95*0.5*2*1.2	m ³	40.74	
				RAZEM	40.74
3	KNR 4-04	Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości 30-40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych wraz z rozebraniem, wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora do 3 km.	m ³		
d.1	0603-03	34.00*0.4*1.2	m ³	16.32	
				RAZEM	16.32
4	KNR 6 0806-	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. Materiał z przeznaczeniem do ponownego wbudowania.	m		
d.1	02	Istniejące parkingi: przy działkach o nr ewid.:4836/2,4835/2, 4837/3, 41.70<zewnętrzny parkingu>+33.50<przy jezdni>	m	75.20	
		przy działkach o nr ewid.:4840/9, 4840/7, 4839/8, 4839/3, (28.40+32.50)<zewnętrzny parkingu>+(19.62+23.50+12.10)<wtopiony>+(6.10+6.1+6.3+6.3+16.3+12.9+19.6+21.5+3)<zewnętrzny na zjazdach>	m	214.22	
		przy działkach o nr ewid.: 4841/2, 8442/2+4843/2 29.2<przy jezdni>+(24.9+41.30)<zewnętrzny parkingu>	m	95.40	
				RAZEM	384.82
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu z wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora do 3 km.	m ³		
d.1	0812-03	384.82*0.07+16.32	m ³	43.26	
				RAZEM	43.26
6	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej. Materiał uzyskany z rozbiórki przeznaczony do ponownego wbudowania należy spaletować:	m ²		
d.1	0810-01	Istniejące zatoki parkingowe: przy działkach o nr ewid.:4836/2,4835/2, 4837/3, 155.90	m ²	155.90	
		przy działkach o nr ewid.:4840/9, 4840/7, 4839/8, 4839/3, 88.10+110.30+52.30	m ²	250.70	
		przy działkach o nr ewid.: 4841/2, 8442/2+4843/2 154.30+72.70	m ²	227.00	
		Istniejące zjazdy do rozbiórki: przy działkach o nr ewid.:4836/2,4835/2, 4837/3, 99.60	m ²	99.60	
		przy działkach o nr ewid.:4840/9, 4840/7, 4839/8, 4839/3, 25.20+24.60	m ²	49.80	
		przy działkach o nr ewid.: 4841/2, 8442/2+4843/2 6.70+23.50	m ²	30.20	
		Istniejące chodniki do rozbiórki: przy działkach o nr ewid.:4836/2,4835/2, 4837/3, 65.00	m ²	65.00	
		przy działkach o nr ewid.:4840/9, 4840/7, 4839/8, 4839/3, 5.2+3.8+10.20*1.5+29.30+189.70	m ²	243.30	
		przy działkach o nr ewid.: 4841/2, 8442/2+4843/2 143.40	m ²	143.40	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1264.90
7 d.1	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 15 cm wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora do 3 km. 155.90+250.7+227.0	m ² m ²	633.60	
				RAZEM	633.60
8 d.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm. Materiał z przeznaczeniem do ponownego wbudowania. Istniejące zatoki parkingowe: przy działkach o nr ewid.:4836/2,4835/2, 4837/3, 155.90 przy działkach o nr ewid.:4840/9, 4840/7, 4839/8, 4839/3, 250.70 przy działkach o nr ewid.: 4841/2, 8442/2+4843/2 227.00 Istniejące zjazdy do rozbiórki: przy działkach o nr ewid.:4836/2,4835/2, 4837/3, 99.60 przy działkach o nr ewid.:4840/9, 4840/7, 4839/8, 4839/3, 49.80 przy działkach o nr ewid.: 4841/2, 8442/2+4843/2 30.20	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	155.90 250.70 227.00 99.60 49.80 30.20	
				RAZEM	813.20
9 d.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 10 cm z przeznaczeniem do ponownego wbudowania. Istniejące chodniki: 65.0+243.3+143.40	m ² m ²	451.70	
				RAZEM	451.70
10 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej z przeznaczeniem do ponownego wbudowania. 33.0+85.0+91.0	m m	209.00	
				RAZEM	209.00
11 d.1	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora do 3 km. 1181.00	m ² m ²	1181.00	
				RAZEM	1181.00
12 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na miejsce składowania wskazane przez Inwestora do 3km 753.63*0.12+16.32	m ³ m ³	106.76	
				RAZEM	106.76
2	4510000-8	ROBOTY ZIEMNE			
13 d.2	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 3km Jezdnia główna: 2472.86*0.48 Zatoki parkingowe: 1828.79*0.48 Zjazdy indywidualne i publiczne: 329.55*0.43+75.65*0.43 Chodniki: 1710.82*0.21 Zieleń: 1589.36*0.10	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1186.97 877.82 174.24 359.27 158.94	
				RAZEM	2757.24
14 d.2	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów z materiału zakupionego i dowiezionego przez Wykonawcę (pospółka). 244.86+23.5+26.79	m ³ m ³	295.15	
				RAZEM	295.15
3	45233220-7	Podbudowy,elementy ulic i dróg			
15 d.3	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej. Należy przyjąć do ponownego wbudowania krawężnik w ilości 307,00 mb z rozbiórki istniejących zatok (co stanowi 80% wartości rozebranej), resztę będzie stanowiła nowy krawężnik.	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		31.50+50.10+16.4+4.5+12.3+5.3+74.9+37.63+14.5+29.6+36.15+2.6+9.0+1.0+4.5+18.9+66.9+11.2+6.3+15.02+6.3+10.5+54.8+32.62+33.5+93.9+0.9+179.42+40.5+73.00	m	973.74	
				RAZEM	973.74
16	KNR 2-31 d.3 0403-05	Krawężniki betonowy najazdowy o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		70.20+39.6+8.0+21.7+6.0+6.0+19.7+39.5+30.6+24.5+6.0+6.0+25.6+6+6+13.4+23.9+20.6+6.0+12.9+6.0+6.0+12.1+6.0+8.0+12.0+6.0+6.0+6.0+24.2+23.6+6.0+6.0	m	520.10	
				RAZEM	520.10
17	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
		2.9+25.2+2.7+1.9+3.4+3.9+49.8+8.3+11.3+17.8+10.2+3.0+47.6+7.0+10.7+55.4+7.3+7.9+9.7+11.7+7.2+7.9+10.9+44.9+58.1+41.6+66.6+13.14+8.3+17.1+8.3+12.5+7.3+7.1+102.6+9.3+5.6+5.9+9.6+26.0+9.95+11.2+94.4+1.9+2.7+2.7+6.5+12.3+6.8+64.0+6.9	m	986.99	
				RAZEM	986.99
18	KNR 2-31 d.3 0403-05	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdu	m		
		22.5+20.5+16.5+9.2+11.2+9.2+9.1+16.3+16.4+6.7+4.0+9.1	m	150.70	
				RAZEM	150.70
19	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³		
		Pod krawężniki 15x30 973.74*0.07	m ³	68.16	
		Pod krawężniki 15x22 najazdowy: 520.10*0.06	m ³	31.21	
		Pod obrzeża: 986.99*0.04	m ³	39.48	
		Pod opornik betonowy 12x25: 150.7*0.06	m ³	9.04	
				RAZEM	147.89
4	45233220-7	Podbudowy			
20	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm- warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 1.25 Chodnik: 1710.82	m ²		
			m ²	1710.82	
				RAZEM	1710.82
21	KNR 6 0111- d.4 02	Warstwa wzmocnionego podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem, klasa mieszanki C1,5/2,0 warstwa gr.15 cm Zatoka parkingowa: 1828.79 Jezdnia główna: 2472.86	m ²		
			m ²	1828.79	
			m ²	2472.86	
				RAZEM	4301.65
22	KNR 6 0113- d.4 02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm, Kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego, frakcji 0/31,5mm Jezdnia główna: 2472.86 Zatoka parkingowa: 1828.79 Zjazdy: 329.55+75.65	m ²		
			m ²	2472.86	
			m ²	1828.79	
			m ²	405.20	
				RAZEM	4706.85
5	45233222-1	Nawierzchnia			
23	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm (kolor szary) na podsypce cementowo-piaskowej. Należy przyjąć do ponownego wbudowania kostkę w ilości 361,36m ² z rozbiórki istniejących chodników (co stanowi 80% wartości rozbranej), resztę będzie stanowiła nowa kostka. Chodniki: 1710.82	m ²		
			m ²	1710.82	
				RAZEM	1710.82

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor) na podsypce cementowo-piaskowej. Należy przyjąć do ponownego wbudowania kostkę w ilości 650,56m ² z rozbiórki istniejących chodników (co stanowi 80% wartości rozebranej), resztę będzie stanowiła nowa kostka. Zatoki parkingowe (kolor): 1828.79 Zjazdy (grafitowe): 405.20	m ² m ² m ²	 1828.79 405.20	
				RAZEM	2233.99
25	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Jezdnia główna: 2472.86	m ² m ²	 2472.86	
				RAZEM	2472.86
26	KNR 2-01 d.5 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm 1589.36	m ² m ²	 1589.36	
				RAZEM	1589.36
27	KNR 2-31 d.5 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 22.00	szt. szt.	 22.00	
				RAZEM	22.00
28	KNR 2-31 d.5 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych gazowe: 4 wodociągowe: 6	szt. szt. szt.	 4.00 6.00	
				RAZEM	10.00
29	KNR 2-31 d.5 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
6	45233290-8	Stała organizacja ruchu			
30	KNNR 6 0702- d.6 06	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m ² Znaki pionowe: Znak ostrzegawczy A-7 3 Znak zakazu D-1 2 Znak informacyjny C-4 1 Znak informacyjny D-6 14 Znak informacyjny D-18a 7	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 3.00 2.00 1.00 14.00 7.00	
				RAZEM	27.00
31	KNNR 6 0702- d.6 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 5	szt. szt.	 5.00	
				RAZEM	5.00
32	KNR AT-04 d.6 0203-02	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie gładkie (Plastmal, Biladur) Przejścia dla pieszych P-10: 6*0.5*4*5 Linia P-14: 6*1.05 P-24 6*0.76	m ² m ² m ²	 60.00 6.30 4.56	
				RAZEM	70.86