

Lp.	Nr spec.techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Chusteczkowe Ogrody - rewitalizacja skwerów miejskich: Wyszyńskiego i Psarskiego" w Ostrołęce						
1			Chusteczkowe Ogrody - rewitalizacja skweru miejskiego "Psarskiego" w Ostrołęce			
1.1		45233140-2	ROBOTY DROGOWE			
1.1.1			D.01.00.00. Roboty pomiarowe			
1	D.01.01.01.	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 200+884+35	m ²		
d.1.1.1				m ²	1 119.00	
					RAZEM	1 119.00
1.1.2			D.01.00.00. Roboty rozbiórkowe			
2	D.01.02.04.	KNNR 6 0805-08	Rozebranie schodów z płyt betonowych wraz z podstopnicami /po obydwu stronach skweru/ 5*2	m ²		
d.1.1.2				m ²	10.00	
					RAZEM	10.00
3	D.01.02.04.	KNNR 6 0805-08	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 i 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 185.0	m ²		
d.1.1.2				m ²	185.00	
					RAZEM	185.00
4	D.01.02.04.	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 44+50+6	m		
d.1.1.2				m	100.00	
					RAZEM	100.00
5	D.01.02.04.	KNR 2-25 0305-06	Murki oporowe z elementów żelbetowych kątowych - rozebranie 8.0	m		
d.1.1.2				m	8.00	
					RAZEM	8.00
6	D.01.02.04.	KNR-W 4-01 1401-02	Rozbiórka ścian z kamienia na zaprawie cementowej - murki granitowe (3+2+4+2*2)*0.5*0.36	m ³		
d.1.1.2				m ³	2.34	
					RAZEM	2.34
7	D.01.02.04.	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław z betonu pod murkami granitowymi (3+2+4+2*2)*0.36*0.2	m ³		
d.1.1.2				m ³	0.94	
					RAZEM	0.94
8	D.01.02.04.	KNNR 6 0803-08	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej 17.0	m ²		
d.1.1.2				m ²	17.00	
					RAZEM	17.00
9	D.01.02.04.	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką i wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość do 1km (0.07*10.0+0.07*185.0+0.08*0.3*100+2.34+0.94+0.06*17)*1.25	m ³		
d.1.1.2				m ³	25.44	
					RAZEM	25.44
10	D.01.02.04.	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km poz.9	m ³		
d.1.1.2				m ³	25.44	
					RAZEM	25.44
11	D.07.06.02a.	KNR 2-21 0607-02 analiza indywidualna	Ławka Psarskiego - demontaż i odświeżenie /do ponownego montażu/ 1	szt		
d.1.1.2				szt	1.00	
					RAZEM	1.00
1.1.3			D.05.00.00. Konstrukcja ciągów pieszych			
12	D.02.01.01.	KNNR 1 0202-08	Korytowanie. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. (90% mechanicznie) 200*0.26*0.9	m ³		
d.1.1.3				m ³	46.80	
					RAZEM	46.80
13	D.02.01.01.	KNNR 1 0301-03	Korytowanie. Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV) - 10%ręcznie 200*0.26*0.1	m ³		
d.1.1.3				m ³	5.20	
					RAZEM	5.20

Lp.	Nr spec.techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	D.02.01.01.	KNNR 1 0208-02	Korytowanie. Dodatek za transport - odległość do 5km	m ³		
d.1.						
1.3			poz.12+poz.13	m ³	52.00	
					RAZEM	52.00
15	D.02.03.01	KNNR 1 0208-02	Nasyp z gruntu przepuszczalnego /rampy dla	m ³		
d.1.		material	inwalidów, skarpy i opsypanie murków oporowych/ - po-	m ³		
1.3			zyskanie brakującego kruszywa - zakup i transport		27.00	
			80.0*0.15+15.0		RAZEM	27.00
16	D.02.03.01	KNNR 1 0402-01	Nasyp z gruntu przepuszczalnego. Formowanie i za-	m ³		
d.1.			gęszczanie nasypów z ziemi dostarczonej samochoda-	m ³		
1.3			mi; kat.gr.I-II - 90%mechanicznie		24.30	
			poz.15*0.9		RAZEM	24.30
17	D.02.03.01	KNNR 1 0311-01	Nasyp. Ręczne formowanie nasypów - 10%ręcznie	m ³		
d.1.				m ³		
1.3			poz.15*0.1		2.70	
					RAZEM	2.70
18	D.04.01.01.	KNNR 6 0103-02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcz-	m ²		
d.1.			nie w gruncie kat. V-VI pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
1.3			wierzchni		200.00	
			200		RAZEM	200.00
19	D.04.04.02.	KNNR 6 0113-06	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości	m ²		
d.1.			po zagęszczeniu 15 cm - podbudowa z gruzobetonu 0/	m ²		
1.3			63 (może wymagać doziarnienia KŁSM 0/31,5) - (mat.		200.00	
			Zamawiającego)		RAZEM	200.00
			200.0			
20	D.05.03.23.	KNNR 6 0502-02	Proj. warstwa ścieralna nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
d.1.			grubości 6 cm (płukanej/szklionej górą), zamulenie	m ²		
1.3			spoin piaskiem łamanym 0/2 mm, na podsypce cemen-		200.00	
			towo-piaskowej 1:4 o grubości 3-5cm.		RAZEM	200.00
			200.0			
1.1.			D.08.00.00. Obrzeża i palisada			
4						
21	D.08.00.00.	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymia-	m		
d.1.			rach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m	100.00	
1.4			100		RAZEM	100.00
22	D.08.03.01	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wykona-	m		
d.1.			niem ław betonowych na podsypce cementowo-piasko-	m		
1.4			wej, spoiny wypełnione zaprawą cementową.		100.00	
			100		RAZEM	100.00
23	D.08.03.01	KNNR 6 0404-05	Proj. palisada betonowa 11x20x60 cm na ławie betono-	m		
d.1.		analogia	wej z oporem z wykonaniem ław betonowych na pod-	m		
1.4			sypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zapra-		15.00	
			wą cementową.		RAZEM	15.00
			(3+3)*2.5			
1.1.			D.10.00.00. Murek oporowy			
5						
24	D.10.01.01.	KNNR 6 0103-02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcz-	m ²		
d.1.			nie w gruncie kat. V-VI pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
1.5			wierzchni		32.85	
			36.5*0.9		RAZEM	32.85
25	D.10.01.01.	KNNR 6 0113-06	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości	m ²		
d.1.			po zagęszczeniu 15 cm - podbudowa z gruzobetonu 0/	m ²		
1.5			63 (może wymagać doziarnienia KŁSM 0/31,5) - (mat.		32.85	
			Zamawiającego)		RAZEM	32.85
			poz.24			
26	D.10.01.01.	KNNR 6 0105-02	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o	m ²		
d.1.			gr.5 cm	m ²		
1.5			poz.25		32.85	
					RAZEM	32.85
27	D.10.01.01.	KNR 2-22 0309-03	Elementy ścian oporowych rampowych typu L, h=1,00	m		
d.1.				m		
1.5			2.25+17+2.25+15		36.50	

Lp.	Nr spec.techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	D.10.01.01.	KNR 2-02 0603-05 kalk. własna	Geowłóknina o gramaturze 300m2 przytwierdzona do muru oporowego lepikiem asfaltowym	m ²	RAZEM	36.50
d.1.						
1.5			36.5*1.2	m ²	43.80	
					RAZEM	43.80
1.1.			D.08.00.00. Fundament pod ławkę betonową półokrągłą i ławkę Psarskiego			
6						
29	D.08.00.00.	KNR 2-31 0401-07	Rowki pod ławy betonowe w gruncie kat.I-II	m		
d.1.						
1.6			4.5*3*2+2*0.2*0.5	m	27.20	
					RAZEM	27.20
30	D.04.01.01.	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1.						
1.6			6.0	m ²	6.00	
					RAZEM	6.00
31	D.08.03.01	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa	m ³		
d.1.						
1.6			6*0.2+0.2*0.5*0.2*2	m ³	1.24	
					RAZEM	1.24
1.2		45112710-5	ZIELEŃ I ELEMENTY MAŁA ARCHITEKTURA			
1.2.			Porządkowanie zieleni			
1						
32	D.09.01.01.	KNR 2-21 0106-02	Wykopanie drzew starszych wymagające uprzedniego zabezpieczenia agrotechnicznego przy bryle korzeniowej w celu przesadzenia (kat.gruntu IV)	szt.		
d.1.						
2.1			7	szt.	7.00	
					RAZEM	7.00
33	D.09.01.01.	KNR 2-21 0321-04	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową o śr. 1.2 m w gruncie kat. IV z zaprawą dołów	szt.		
d.1.						
2.1			7	szt.	7.00	
					RAZEM	7.00
34	D.09.01.01.	KNR 2-21 0701-05	Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych w okresie gwarancyjnym	szt.		
d.1.						
2.1			7	szt.	7.00	
					RAZEM	7.00
35	D.01.02.01.	KNNR 1 0105-01	Ręczne karczowanie drzew i krzewów z utylizacją	szt.		
d.1.						
2.1			4+2+3+28+12+1+7+5+1+2+1+2+1	szt.	69.00	
					RAZEM	69.00
36	D.01.02.01.	KNR 2-21 0105-01	Wykopanie krzewów w celu usunięcia i utylizacja	m ²		
d.1.						
2.1			80	m ²	80.00	
					RAZEM	80.00
1.2.			Zieleń projektowana			
2						
37	D.09.01.01.	KNR 2-21 0217-02	Zrywanie darni z powierzchni pod rabaty z utylizacją	m ²		
d.1.						
2.2			350	m ²	350.00	
					RAZEM	350.00
38	D.09.01.01.	KNR 2-21 0213-01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	m ²		
d.1.						
2.2			350.0	m ²	350.00	
					RAZEM	350.00
39	D.09.01.01.	KNR-W 2-02 1125-05 analogia	Rozłożenie obrzeży rabat, przymocowanie ich szpilkami do podłoża	m		
d.1.						
2.2			250.0	m	250.00	
					RAZEM	250.00
40	D.09.01.01.	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny - Rozłożenie agrowłókniny w miejscu nasadzeń rabat, pomiędzy obrzeżami	m ²		
d.1.						
2.2			254	m ²	254.00	
					RAZEM	254.00
41	D.09.01.01.	KNR 2-21 0303-07	Sadzenie drzew projektowanych, liściastych z pełną zaprawą dołów z hydrożelem - gatunki w/g projektu zieleni	szt.		
d.1.						
2.2			7	szt.	7.00	