

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ZAGOSPODAROWANIE TERENU W MSC. PIOTRÓW					
1	45111200-0	PRZYGOTOWANIE TERENU			
1.1	KNR-W 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu	m ²		
		1650.0	m ²	1650.00	
				RAZEM	1650.00
1.2	KNR-W 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu	m ²		
		120.0	m ²	120.00	
				RAZEM	120.00
1.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		1770.0	m ²	1770.00	
				RAZEM	1770.00
1.4	KNR 2-01 0510-03	Obsianie placu w ziemi urodzajnej	m ²		
		1470.00	m ²	1470.00	
				RAZEM	1470.00
2	45112723-9	PLAC ZABAW DLA DZIECI			
2.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia linarnego typu "Drzewko"	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
2.2	wycena indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia ruchowego "Młynek"	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
2.3	wycena indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia ruchowego typu "Żółw II"	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
2.4	wycena indywidualna	Dostawa i montaż zestawu gimnastycznego typu "Fip"	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
2.5	wycena indywidualna	Dostawa i montaż przepłotni typu "Hangar Linowy"	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
2.6	wycena indywidualna	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
3	45212140-9	DOSTAWA I MONTAŻ URZĄDZEŃ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ			
3.1	KNR 2-21 0607-02 analogia	Dostawa i montaż urządzenia surfer-wahadło	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
3.2	KNR 2-21 0607-02 analogia	Dostawa i montaż urządzenia piechur-biegacz	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
3.3	KNR 2-21 0607-02 analogia	Dostawa i montaż urządzenia rower	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
3.4	KNR 2-21 0607-02 analogia	Dostawa i montaż urządzenia orbitrek	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
3.5	KNR 2-21 0607-02 analogia	Dostawa i montaż urządzenia orbitrek eliptyczny	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.6	KNR 2-21 0607-02 analogia	Dostawa i montaż urządzenia narciarz-surfer	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
3.7	KNR 2-21 0607-02 analogia	Dostawa i montaż urządzenia piechur	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
4 45212140-9 ALTANA REKREACYJNA					
4.1	KNR-W 2- 01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 0.4*0.4*0.8*8	m ³		
			m ³	1.02	
				RAZEM	1.02
4.2	KNR-W 2- 02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe z markami pod słupy o objętości do 0.5 m ³ - ręczne układanie betonu 0.4*0.4*0.8*8	m ³		
			m ³	1.02	
				RAZEM	1.02
4.3	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub. warstwy po zag. 10 cm 4.0*8.0	m ²		
			m ²	32.00	
				RAZEM	32.00
4.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim za- prawą cem. 8+16	m		
			m	24.00	
				RAZEM	24.00
4.5	KNR 6 0502-02	Utwardzenie z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej z wypełnieniem spoim piaskiem 4*8.0	m ²		
			m ²	32.00	
				RAZEM	32.00
4.6	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tar- cicy nasyczonej 0.14*0.14*8*2.6	m ³ drew.		
			m ³ drew.	0.41	
				RAZEM	0.41
4.7	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.14*0.18*(8+8*2)	m ³ drew.		
			m ³ drew.	0.60	
				RAZEM	0.60
4.8	KNR 2-02 0408-04	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.08*0.16*99	m ³		
			m ³	1.27	
				RAZEM	1.27
4.9	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.07*0.14*1.0*16	m ³		
			m ³	0.16	
				RAZEM	0.16
4.10	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.07*0.14*2.2*6	m ³		
			m ³	0.13	
				RAZEM	0.13
4.11	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 44.0	m ²		
			m ²	44.00	
				RAZEM	44.00
4.12	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii dachowej 44.0	m ²		
			m ²	44.00	
				RAZEM	44.00
4.13	KNR 0-15II 0518-01	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 60 st.dachówką bitumiczną zgrzewalną - pasami o długości 1 m i szerokości 28 cm 44.0	m ²		
			m ²	44.00	
				RAZEM	44.00
4.14	KNR 0-15II 0518-05	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną zgrzewalną - obróbka kalenicy dachówką o szerokości 28 cm 12	mb		
			mb	12.00	
				RAZEM	12.00
4.15	KNR-W 2- 02 1809-01 analogia	Obudowa altany ażurowa drewniana 1.1*(4*2+8*2-1.0)	m ²		
			m ²	25.30	
				RAZEM	25.30
4.16	wycena in- dywidualna	Gril przenośny	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
4.17	KNP 02 0314-02.04 analogia	Ławki o dł. 1,5 m i szer. 0.4 m z desek ostruganych o gr. 40 mm z nogami osadzonymi na czopy	szt		
		8	szt	8.00	
				RAZEM	8.00
4.18	KNP 02 0314-02.03 analogia	Stoły proste o pow. 1,5x0.77 m i wys. 0.75 m z desek ostruganych o gr. 40 mm na krzyżakach	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
4.19	wycena indywidualna	Dostawa i montaż koszy na śmieci składający się z drewnianej impregnowanej konstrukcji z wkładem z blachy ocynkowanej-kosz przytwierdzony do płyty betonowej	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
5 45233253-7 UTWARDZENIA					
5.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		217.0	m ²	217.00	
				RAZEM	217.00
5.2	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
		83+40+73	m ²	196.00	
				RAZEM	196.00
5.3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		217+196	m ²	413.00	
				RAZEM	413.00
5.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		217	m ²	217.00	
				RAZEM	217.00
5.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		217+83.0+73	m ²	373.00	
				RAZEM	373.00
5.6	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 5	m ²	217.00	
		217		RAZEM	217.00
5.7	kalk. własna	Obudowa ogniska z kamienia polnego	m ³		
		3.0	m ³	3.00	
				RAZEM	3.00
5.8	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		83	m	83.00	
				RAZEM	83.00
5.9	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		103+24	m	127.00	
				RAZEM	127.00
5.10	KNR 0-11 0321-01	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm - kolorowa - na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		83+73	m ²	156.00	
				RAZEM	156.00
5.11	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ławki z oparciem składającej się z: - stalowy stelaż malowany proszkowo zakotwiony w gruncie za pomocą stóp fundamentowych - 1 kpl - siedzisko z desek gr. 34mm - 1 kpl - oparcie z desek gr. 34mm - 1 kpl	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
5.12	wycena indywidualna	Dostawa i montaż koszy na śmieci z blachy ocynkowanej-kosz przytwierdzony do płyty betonowej	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
6 45342000-6 OGRODZENIE					
6.1	KNR-W 2- 01 0308-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu III)	dół.		
		40	dół.	40.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	40.00
6.2	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu	m ³		
		0.3*0.3*0.7*40	m ³	2.52	
				RAZEM	2.52
6.3	KNR-W 2-02 1802-02	Ogrodzenie z siatki zgrzewanej wysokości 1.53 m w ramach na słupkach z kształtowników stalowych obsadzonych w stopach fundamentowych z dolną deską żelbetową wys. 25 cm	m		
		11.57+6.26*2+15.36*2+19.17*2-2.0	m	91.15	
				RAZEM	91.15
6.4	KNR-W 2-02 1808-02	Furtka wysokości 1.50 m szerokość 1,0 m z siatki z siatki zgrzewanej z zamknięciem	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00