

PRZEDMIAR OFERTOWY 076-00-000

Inwestor: Gmina Miejska w Chodzieży
 64-800 Chodzież, ul. Paderewskiego 2

 Budowa: Dostępny samorząd 2.0
 Rodzaj robót: Ogólnobudowlane
 Lokalizacja: 64-800 Chodzież, ul. Stanisława Staszica 12, dz. nr geod. 2622 i 2623

PRZEDMIAR 076-00-000

Strona 1

02-06-2025

SYKAL-002709

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
01			Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze		
01	10	KNR 401-13-06-01-00	Demontaż konstrukcji i balustrad schodowych - balustrada do przerobienia od strony montowanej platformy	szt	7,000
		1	Demontaż konstrukcji i balustrad schodowych - balustrada do przerobienia od strony montowanej platformy		7,000
01	20	KNR 231-08-14-02-00	Rozebranie obrzeża 8x30 cm na podsypce piaskowej	metr	5,000
		1	Rozebranie obrzeża 8x30 cm na podsypce piaskowej		5,000
01	30	KNR 231-08-07-01-00	Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (chodniki)	m²	3,050
		1	Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (chodniki)		3,050
01	40	KNR 231-08-01-01-00	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej grub 12 cm	m²	3,050
		1	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej grub 12 cm		3,050
01	50	KNR 231-08-01-02-00	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - dodatek za 1 cm (dodatek za 3,0 cm)	m²	9,150
		1	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - dodatek za 3,0 cm		9,150
01	60	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m³	0,500
		1	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km		0,500
01	70	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km (dodatek za 23 km)	m³	11,500
		1	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km (dodatek za 23 km)		11,500
02			Roboty ziemne		
02	10	KNR 201-01-26-01-00	Usunięcie warstwy humusu grub do 15 cm spycharkami (docelowo gr. 20 cm)	m²	28,000
		1	Usunięcie warstwy humusu		28,000
			wsp: R = 0,955		
02	20	KNR 201-01-26-02-00	Usunięcie warstwy humusu spycharkami - dod za 5 cm grub	m²	28,000
		1	Usunięcie warstwy humusu - dod za 5 cm grub.		28,000
			wsp: R = 0,955		
02	30	KNR 231-01-01-01-00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer jezdní głąb 20 cm w gruncie kat 1/4 (wykonanie koryta pod nawierzchnię chodnika - docelowo głąbość całkowita koryta 64 cm)	m²	17,623
		1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer jezdní głąb 20 cm w gruncie kat 1/4 (wykonanie koryta pod nawierzchnię chodnika - docelowo głąbość całkowita koryta 64 cm)		17,623
02	40	KNR 231-01-01-02-00	Mechaniczne wykonanie koryta, w gruncie kategorii 1/4 - dodatek za każde 5 cm (korytowanie pod nawierzchnię pod chodnik - docelowo głąbość całkowita koryta 64 cm)	m²	84,590

POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
	1	Mechaniczne wykonanie koryta, w gruncie kategorii 1/4 - dodatek za każde 5 cm (korytowanie pod nawierzchnie pod chodnik - docelowo głębokość całkowita koryta 64 cm)		84,590
50	KNR 201-03-02-01-00	Wykopy fundamentowe ręczne w gruncie kat 1-2 z transportem samochodami skrzyniowymi na odl do 1 km - pod ławy fundamentowe i płytę fundamentową	m³	7,650
	1	Wykopy fundamentowe ręczne w gruncie kat 1-2 z transportem samochodami skrzyniowymi na odl do 1 km - pod stopy fundamentoe urządzeń na placu zabaw wsp: R = 0,955		7,650
60	KNR 201-02-11-05-10	Roboty ziemne z hałd koparkami przedsiębiornymi 0,40 m³ w gruncie kat 1-3 z transportem wywrotkami 10 Mg	m³	21,010
	1	Roboty ziemne z hałd koparkami przedsiębiornymi 0,40 m³ w gruncie kat 1-3 z transportem wywrotkami 10 Mg wsp: R = 0,955		21,010
70	KNR 201-02-14-01-10	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 10 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 1-2. Dodatek za wywóz na odległość 9 km	m³	378,180
	1	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 10 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 1-2. Dodatek za wywóz na odległość 9 km wsp: R = 0,955		378,180
Płyta fundamentowa pod platformę dla osób niepełnosprawnych				
10	KNR 202-11-01-01-04	Podkład na gruncie z betonu żwirowego C8/10 (B-10) - ławy fundamentowe	m³	0,603
	1	Podkład betonowy pod ławy fundamentowe		0,301
	2	Podkład betonowy pod płytę fundamentową wsp: R = 0,955		0,302
20	KNR 202-02-02-01-12	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne szer do 0,6 m z betonu C25/30 betonowanie pompą	m³	0,668
	1	Ławy fundamentowe szer. 25 cm wsp: R = 0,955		0,668
30	KNR 202-06-04-03-02	Izolacja pozioma 1-sza warstwa z papy na folii aluminiowej na lepiku na gorąco	m²	6,004
	1	Izolacja pozioma ław fundamentowych		2,004
	2	Izolacja pozioma pod płytą fundamentową wsp: R = 0,955		4,000
40	KNR 202-06-04-04-02	Izolacja pozioma dalsza warstwa z papy na folii aluminiowej na lepiku na gorąco	m²	6,004
	1	Izolacja pozioma ław fundamentowych		2,004
	2	Izolacja pozioma pod płytą fundamentową wsp: R = 0,955		4,000
50	KNR 202-01-16-03-02	Ściany budynków wielokondygnac z bloczków "Muranów" grub 25 cm na zaprawie cem-wapiennej M-3	m²	7,348
	1	Ściany fundamentowe murowane z bloczków M-6 wsp: R = 0,955		7,348
60	KNR 202-06-03-09-00	Izolacja pionowa na zimno 1-sza warstwa z roztworu asfaltowego	m²	10,752
	1	Izolacja pionowa ścian fund.		8,448
	2	Izolacja pionowa płyty fund. wsp: R = 0,955		2,304
70	KNR 202-06-03-10-00	Izolacja pionowa na zimno dalsza warstwa z roztworu asfaltowego	m²	10,752
	1	Izolacja pionowa ścian fund.		8,448
	2	Izolacja pionowa płyty fund. wsp: R = 0,955		2,304

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
03	80	KNR 202-11-01-07-00	Podkład na gruncie z pospółki	m³	0,807
		1	Podkład na gruncie z pospółki pod płyte fundamentową wsp: R = 0,955		0,807
03	90	KNR 201-02-36-01-00	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3	m³	0,807
		1	Zagęszczanie zasypki wykopu wsp: R = 0,955		0,807
03	100	KNR 202-02-05-01-12	Płyty fundamentowe żelbetowe z beton C30/37 (klasa ekspozycji XF4) betonowanie pompą	m³	1,106
		1	Płyty fundamentowe żelbetowe z beton C30/37 (klasa ekspozycji XF4) betonowanie pompą wsp: R = 0,955		1,106
03	110	KNR 202-02-90-04-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli pręty żebrowe ø 8-14 mm	Mg	0,200
		1	Zbrojenie płyty fundamentowej - pręty fi 12		0,150
		2	Pręty fi 12 - ławy wsp: R = 0,955		0,050
03	120	KNR 202-02-90-03-00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli pręty gładkie ø do 7 mm	Mg	0,010
		1	Strzemiona fi 6 - ławy wsp: R = 0,955		0,010
	130	000-00-00-00-04	Balustrady ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo - przy schodach (kolor, kształt i wzór jak istniejące) przerobienie balustrady istniejącej	metr	6,550
		1	Balustrady ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo - przy schodach (kolor, kształt i wzór jak istniejące)		6,550
04			Platforma do montażu na zewnątrz dla osób niepełnosprawnych Kali B firmy REHA Bloch (lub równoważna np. Garaventa Lift, RehaLIFT) o wysokości podnoszenia 1650 mm.		
04	10	001-00-00-00-00	Platforma do montażu na zewnątrz dla osób niepełnosprawnych Kali B firmy REHA Bloch (lub równoważna np. Garaventa Lift, RehaLIFT) o wysokości podnoszenia 1650 mm. Specyfikacja platformy wg projektu.	kmpł	1,000
05			Wykonanie powierzchni utwardzonych (chodniki)		
05	10	KNR 231-01-04-05-00	Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm. (wzmocnienie podłoża - warstwa gruntu kwalifikowanego pod chodniki gr. 40cm)	m²	17,623
		1	Warstwa odsączająca w korycie, zągęszczenie mechaniczne grub 10 cm. (wzmocnienie podłoża - warstwa gruntu kwalifikowanego pod chodniki gr. 40cm)		14,500
		2	Warstwa odsączająca w korycie, zągęszczenie mechaniczne grub 10 cm. (wzmocnienie podłoża - warstwa gruntu kwalifikowanego pod chodniki gr. 40cm) - obrzeża nowo projektowane		2,223
		3	Warstwa odsączająca w korycie, zągęszczenie mechaniczne grub 10 cm. (wzmocnienie podłoża - warstwa gruntu kwalifikowanego pod chodniki gr. 40cm) - obrzeża istniejące opaski przy budynku		0,900
05	20	KNR 231-01-04-06-00	Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne - dodatek za 1 cm (gr. całkowita warstwy 40 cm)	m²	528,690
		1	Warstwa odsączająca w korycie, zągęszczenie mechaniczne - dodatek za 1 cm (gr. całkowita warstwy 40 cm)		528,690
05	30	N006-01-13-05-00	Warstwa górna podbudowy z tłucznia kamiennego grub warstwy po zągęszczeniu 10 cm. (chodnik)	m²	17,550

POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1		Warstwa górna podbudowy z tłucznia kamiennego grub warstwy po zagęszczeniu 10 cm. (chodnik)		14,500
2		Warstwa górna podbudowy z tłucznia kamiennego grub warstwy po zagęszczeniu 10 cm. (odtworzenie opaski)		3,050
40	KNR 2-31 0	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 10 cm (chodnik, łącznie 15 cm)	m ²	87,750
1		Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm (chodnik, łącznie 15 cm)		72,500
2		Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm (opaska, łącznie 15 cm)		15,250
50	KNR 231-03-21-02-00	Chodnik z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	14,500
1		Chodnik z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem		14,500
60	KNR 231-03-21-02-00	Chodnik z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem (opaska przy budynku z wykorzystaniem kostki pod rozbiórkę)	m ²	3,050
1		Chodnik z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem		3,050
70	KNR 231-04-07-05-00	Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	metr	12,350
1		Obrzeża betonowe		12,350
80	KNR 231-04-07-05-00	Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (opaska przy budynku z wykorzystaniem obrzeży pod rozbiórkę)	metr	5,000
1		Obrzeża betonowe		5,000
90	KNR 231-04-02-03-00	Ława pod krawężnik betonowa zwykła	m ³	0,694
1		Ława pod obrzeże betonowe - nowo projektowane		0,494
2		Ława pod obrzeże betonowe - istniejące przy opasce		0,200

Zieleń

10	KNR 221-02-18-01-00	Rozścielenie humusu na terenie płaskim ręcznie z przerzutem	m ³	2,500
1		Rozścielenie humusu na terenie płaskim ręcznie z przerzutem wsp: R = 0,955		2,500
20	KNR 221-04-01-05-00	Wykonanie trawników dywanowych z nawożeniem w gruncie kategorii 3 wsp: R = 0,955	m ²	50,000

Osłony okien i drzwi

10	KNR 202-09-25-01-00	Osłony okien i drzwi folia polietylenowa	m ²	18,790
1		Osłony okien i drzwi folia polietylenowa wsp: R = 0,955		18,790