

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Zagospodarowanie terenu przy ul. St.Batorego - 'Park Kieszonkowy'**
Adres obiektu budowlanego: **ul. St. Batorego**
Nazwa i adres zamawiającego: **Miasto Chorzów**
Data opracowania przedmiaru robót: **2026-04-22**
Nazwa obiektu lub robót: **Wnęka pomiędzy garażami i pawilonem handlowym**
Nazwa jednostki opracowującej: **Wydział Usług Komunalnych i Ekologii**

Data opracowania:
2026-04-22

Autor opracowania:
Jolanta Nowok,

.....

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
	Kosztorys		Zagospodarowanie terenu przy ul. St.Batorego - 'Park Kieszonkowy'			
1	Element		WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ			
1.1	Kalkulacja indywidualna		Wykonanie dokumentacji projektowej ściśle według załączonej koncepcji i przedmiaru robót (nadrzędnym dokumentem co do ilości materiałów jest przedmiar robót) w zakresie wymaganym do zgłoszenia budowy i uzyskania zaświadczenia o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu wobec zgłoszenia	element	1	
2	Element	SST -01	PRZYGOTOWANIE TERENU POD ZAŁOŻENIE TRAWNIKÓW, RABAT, POD NASADZENIA KRZEWÓW			
2.1	Kalkulacja indywidualna		Cięcia pielęgnacyjne drzew i krzewów rosnących w granicach działki	element	1	
2.2	KNR 231/805/1		Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, na podsypce piaskowej, ręcznie, wysokość kostki 8' cm - analogia - rozebranie kostki betonowej w pasie zaplanowanych nasadzeń krzewów żywopłotowych			
	Wyliczenie ilości robót:					
	pod żywopłot jednorzędowy		32*0,5		16,000000	
	pod żywopłot dwurzędowy		10*1		10,000000	
			RAZEM:		26,000000	
				m2	26,0	
2.3	KNR 231/802/5		Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, grubość podbudowy 15' cm			
	Wyliczenie ilości robót:					
	z powierzchni przeznaczonej pod nasadzenia krzewów żywopłotowych		26		26,000000	
			RAZEM:		26,000000	
				m2	26,000	
2.4	KNR 231/802/6		Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości podbudowy	m2	26	17
2.5	KNR 201/125/4		Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15' cm, z przewozem taczkami, humus z darnią			
	Wyliczenie ilości robót:					
	usunięcie zanieczyszczonej gruzem ziemi z wnęki przeznaczonej pod budowę kieszonkowego parku		96		96,000000	
			RAZEM:		96,000000	
				m2	96	
2.6	Kalkulacja indywidualna		Rozebranie murku oporowego z bloków betonowych			
	Wyliczenie ilości robót:					
	rozebranie betonowego murku oporowego przy garażach		9*0,5*0,3		1,350000	
			RAZEM:		1,350000	
				m3	1,350	
2.7	Kalkulacja własna		Wywóz kostki, betonu, gruzu, zanieczyszczonej ziemi na legalne wysypisko wraz z kosztami utylizacji ?			
	Wyliczenie ilości robót:					
	kostka betonowa		26*0,08		2,080000	
	podbudowa		26*0,32		8,320000	
	zanieczyszczonej ziemi		96*0,15		14,400000	
	betonowych bloków z murku oporowego		1,35		1,350000	
	z kopania pod fundamenty murku oporowego		9*0,4*0,6		2,160000	
			RAZEM:		28,310000	
				m3	28,31	
3	Element		ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY			
3.1	KNR 202/1801/1		Cokoły z fundamentami, ceglane 0.25x0.25' m, fundament 0.25x0.80' m - CEGŁA KLINKIEROWA PEŁNA NA ZAPRAWIE DO KLINKIERU	m	9	
3.2	KNR 202/1801/4		Dodatek lub potrącenie za każde 10' cm różnicy wysokości cokołu lub fundamentu ceglanego - CEGŁA KLINKIEROWA PEŁNA NA ZAPRAWIE DO KLINKIERU	m	9	3

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot
3.3	Kalkulacja indywidualna		Wykonanie murku z cegły klinkierowej 0,15x0,12m - , fundament 0,25x0,4 m - CEGŁA KLINKIEROWA PEŁNA NA ZAPRAWIE DO KLINKIERU wys 15 obrzeży z cegły klinkierowej na fundamencie betonowym wzdłuż budynku, wokół drzewa,				
	Wyliczenie ilości robót:						
	wzdłuż budynku , murku okalającego pień sdrzewa		15	15,000000			
	wzdłuż żywopłotu z laurowiśni		8	8,000000			
	wzdłuż żywopłotu z irgi		42	42,000000			
	RAZEM:			65,000000	m	65,000	
3.4	Kalkulacja indywidualna		Zakup, dostawa i ułożenie płyt betonowych (w kolorze szarym 60x60x4 cm antypoślizgowe), na podbudowie piaskowo-cementowej		szt	16	
4	Element	SST 03	ZIELEŃ				
4.1	Kalkulacja własna		Zakup, transport i rozścielenie ziemi urodzajnej pod założenie zieleni				
	Wyliczenie ilości robót:						
	pod założenie zieleni we wnęce		96*0,5	48,000000			
	pod żywopłot z irgi		(10*1*0,4)+(32*0,5*0,4)	10,400000			
	RAZEM:			58,400000	m3	58,40	
4.2	Kalkulacja indywidualna		Zakup, transport i rozścielenie kory sosnowej, drobno mielonej				
	Wyliczenie ilości robót:						
	pod nasadzenia we wnęce		32,5*0,05	1,625000			
	pod żywopłoty z irgi		26*0,05	1,300000			
	RAZEM:			2,925000	m3	2,925	
4.3	Kalkulacja indywidualna		Wykonanie trawników darniowych darniowaniem pełnym na terenie płaskim z nawożeniem - trawnik z rolki		m2	62	
4.4	KNR 221/302/2		Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III, bez zaprawy dołów, średnica i głębokość dołów 0,5 m R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000				
	Wyliczenie ilości robót:						
	Lilak Mme Lemoine o wys. 180-200 cm, forma wielopienna		1	1,000000			
	RAZEM:			1,000000	szt	1,000	
4.5	KNR 221/332/2		Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości ponad 45 cm, bez zaprawy dołów, kategoria gruntu III R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000				
	Wyliczenie ilości robót:						
	Laurowisnia wschodnia 'Novita' z poj. C10 I		20	20,000000			
	RAZEM:			20,000000	szt	20,000	
4.6	KNR 221/332/2		Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości ponad 45 cm, bez zaprawy dołów, kategoria gruntu III R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000				
	Wyliczenie ilości robót:						
	Irga błyszcząca dwurzędowo z poj. C2		8*10	80,000000			
	Irga błyszcząca (Cotoneaster Lucidus) jednorzędowo, z poj. C2		4*32	128,000000			
	RAZEM:			208,000000	szt	208	
4.7	KNR 221/302/2		Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III, bez zaprawy dołów, średnica i głębokość dołów 0,5 m R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000				
	Wyliczenie ilości robót:						
	Hortensja drzewiasta Strong Annabelle z poj. C5		3	3,000000			
	RAZEM:			3,000000	szt	3,000	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
4.8	KNR 221/302/5 (1)		Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III, z zaprawą dołów całkowitą, średnica i głębokość dołów 0,5 m, ziemia gliniasta - analogia sadzenie róż pnących R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
	Wyliczenie ilości robót:					
	róża pnąca AMADEUS z poj. C2		7		7,000000	
			RAZEM:		7,000000	
				szt	7,000	
4.9	KNR 221/414/3		Obsadzenie kwietników bylinami, 9 szt/m2 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Turzyca Morrowa 'Irish Green' z poj. C2		7		7,000000	
			RAZEM:		7,000000	
				m2	7,000	
4.10	KNR 221/414/3		Obsadzenie kwietników bylinami, 9 szt/m2 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Bodziszek 'Rozanne', z poj. P11		2,1		2,100000	
			RAZEM:		2,100000	
				m2	2,100	
4.11	KNR 221/414/2		Obsadzenie kwietników bylinami, 4 szt/m2 - analogia - obsadzanie pnączami (winobluszcz trójklapowy 'Veitchii', z poj. C2) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Winobluszcz trójklapowy 'Veitchii', z poj. C2		5		5,000000	
			RAZEM:		5,000000	
				m2	5,000	
4.12	KNR 221/414/2		Obsadzenie kwietników bylinami, 4 szt/m2 - analogia - obsadzanie pnączami (bluszcz pospolity, z poj. C2) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
	Wyliczenie ilości robót:					
	Bluszcz pospolity z poj. C2		5		5,000000	
			RAZEM:		5,000000	
				m2	5,000	
5	Element	SST 04	URZĄDZENIA REKREACYJNE, ŁAWKI, KOSZE			
5.1	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż huśtawki na konstrukcji stalowej o dł. od 3 do 3,6 m i wys. min. 2,62 m, o profilu 140x140x5mm, z blachy stalowej 8 mm, ocynkowanej i malowanej proszkowo, siedzisko i oparcie z desek z drewna liściastego o przekroju 80x40mm malowanych trzykrotnie, dł. ławki min. 1600mm, druga konstrukcja stalowa o dł. min. 2 m (pozostałe parametry jak w konstrukcji z huśtawką) z 5 poziomymi linkami stalowymi pełniącymi funkcję pergoli. Kolorobu konstrukcji i siedziska mahoń (RAL 3002).	szt	1	
5.2	Kalkulacja własna		Dostawa i montaż ławek parkowych (podstawy żeliwne, odeskowanie z drewna olchowego) z podłokietnikami, o dł. 180 cm, wysokości oparcia 75 cm, głębokości siedziska 40 cm, wysokości siedziska 41 cm, grubości deski 3,5 cm, szerokości deski 8 cm. Malowane proszkowo (kolor podstawczarny, kolor desek mahoń RAL 3002).	szt	5	
5.3	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż pojemników na śmieci o wys. 106 cm, średnicy 54,5 cm i poj. 120 litrów (poj. stalowego pojemnika wewnętrznego minimum 90 litrów), z mocowaniem poprzez betonowe zakotwienie	szt	3	
6	Element		INNE			
6.1	Kalkulacja indywidualna		Opracowanie powykonawczego operatu geodezyjnego i uzupełnienie danych w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chorzowie	element	1	
7	Element		GWARANCYJNA PIELĘGNACJA			
7.1	Kalkulacja indywidualna		Jednoroczna, gwarancyjna pielęgnacja zieleni gwarantująca właściwy wzrost i rozwój posadzonych roślin i założonego trawnika (należy uwzględnić co najmniej 6 krotne koszenie trawy, co najmniej 1 krotne nawożenie trawnika, drzew i krzewów, co najmniej 8 krotne pielęgnowanie i podlewanie z krotnością uzależnioną od warunków pogodowych)	element	1	