

KOSZTORYSY
Marta Charkiewicz

15-552 Białystok
ul. Kujawska 5A

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Prace remontowe w PT KRUS w Zambrowie - prace remontowe na zagospodarowaniu terenu
ADRES INWESTYCJI : Zambrów, ul. Obrońców Zambrowa 4
INWESTOR : Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, oddział regionalny w Białymstoku
ADRES INWESTORA : 15-099 Białystok, ul. Legionowa 18

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marta Charkiewicz, upr. bud. nr PDL/0086/OWOK/12
DATA OPRACOWANIA : 10.11.2020

WYKONAWCA :

mgr inż. Marta Charkiewicz
uprawnienia budowlane
w spec. konstrukcji budowlanej
bez ograniczeń PDL/0086/OWOK/12

Data opracowania
10.11.2020

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace remontowe w PT KRUS w Zambrowie			
1.1		Remont ogrodzenia			
1	ZKNR C-2	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni muru w miejscach trudno dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - do 2,0 m2	m ²		
d.1.	0402-04				
1					
		długość pręseł wys. 1,20 m: 3,0+4,40+6,90+0,55+8,65+6,05+9,0+3,0+2,50+3,65+0,95	m	48,650	
		A (obliczenia pomocnicze)	m	48,650	
		długość muru wys. 1,60 m: 0,70+0,70+0,50+0,78+0,32*2+6,62+0,76+0,83+1,40+1,50+0,73+0,93+0,50+0,50+0,38+1,52	m	18,990	
		B (obliczenia pomocnicze)	m	18,990	
		długość muru wys. 0,40 m: 3,0+4,40+6,90+0,55+8,65+6,05+9,0+3,0+2,50+3,65+0,95	m	48,650	
		C (obliczenia pomocnicze)	m	48,650	
		0,25*(poz.1A+poz.1B+1,20*2*11)	m ²	23,510	
		2*(1,60*poz.1B+0,40*poz.1C)	m ²	99,688	
				RAZEM	123,198
2	ZKNR C-2	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach trudno dostępnych - do 2,0 m2	m ²		
d.1.	0403-04				
1		poz.1	m ²	123,198	
				RAZEM	123,198
3	KNR 9-21	Ręczne czyszczenie i mycie muru - powierzchnie porowate	m ²		
d.1.	0106-01 uwaga pod tablicą				
1		poz.1	m ²	123,198	
				RAZEM	123,198
4	KNR 4-01	Uzupełnienie ceglami klinkierowymi muru o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej - szacunkowo 40% cegieł do wymiany	m ³		
d.1.	0305-06				
1		0,25*(1,60*poz.1B+0,40*poz.1C)*40%	m ³	4,984	
				RAZEM	4,984
5	ZKNR C-2	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - do 2,0 m2 - szacunkowo 50% powierzchni	m ²		
d.1.	0409-01				
1		poz.1*50%	m ²	61,599	
				RAZEM	61,599
6	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną metalowych pręseł ogrodzenia	m ²		
d.1.	1212-05				
1		1,20*poz.1A*2	m ²	116,760	
				RAZEM	116,760
7		Utylizacja gruzu - wynajęcie kontenera do 6m3 na gruz budowlany	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
1		poz.4 * 1,35	m ³	6,728	
		A (obliczenia pomocnicze)	m ³	6,728	
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2		Naprawa nawierzchni z kostki brukowej z wycinką dwóch drzew			
8	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0807-01				
2		80,0	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.	0114-03				
2	0114-04	poz.8	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę - 70% kostki z odzysku	m ²		
d.1.	0511-03 z.o.				
2	2.13. 9902-01	poz.8	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
11	KNNR 1	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35 cm - strefa niebezpieczna obok jezdni (26-75 poj./h)	szt.		
d.1.	0103-03 z.o.				
2	2.10.1. 9901-01				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNNR 1 d.1. 0104-04 z.o. 2 2.10.1. 9901-01	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności - strefa niebezpieczna obok jezdni (26-75 poj./h)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNNR 1 d.1. 0108-03 2	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 26-35 cm w terenie normalnym	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNNR 1 d.1. 0109-03 2	Nakłady dodatkowe za wywożenie za każdy 1 km ponad 2 km korzeni i pni o średnicy 26-35 cm w terenie normalnym Krotność = 8	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	kalk. własna d.1. 2	Utylizacja gruzu - wynajęcie kontenera do 6m ³ na gruz budowlany	kpl.		
		poz.10*0,08*30% * 1,35 A (obliczenia pomocnicze)	m ³	2,592	
				=====	
			m ³	2,592	
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000