

Przygotowanie terenu, dostawa i
montaż schowków metalowych
lekkich.

Elbląg ul. Królewiecka 103

PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 22.08.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
22.08.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	KNNR 1 0113-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			66,794	m2	66,794	
			23,77m*2,81m		RAZEM	66,794
2	KNNR 1 0112-02		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
			0,00668	ha	0,007	
					RAZEM	0,007
3	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
			66,794	m2	66,794	
			23,77m*2,81m		RAZEM	66,794
4	KNR 4-01 0108-06 0108-08		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 6 km grunt.kat. III	m3		
			20,038	m3	20,038	
			66,794m2*0,3m		RAZEM	20,038
5	KNR 2-31 0401-08		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			53,16	m	53,160	
					RAZEM	53,160
6	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			3,987	m3	3,987	
			(23,77m*2+2,81m*2)*[(0,15m*0,35m)+(0,15m*0,15m)]		RAZEM	3,987
7	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			53,16	m	53,160	
			(23,77m+2,81m)*2		RAZEM	53,160
8	KNR 2-31 0103-02		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			66,79	m2	66,790	
			(23,77m*2,81m)		RAZEM	66,790
9	KSNR 6 0104-03		Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
			66,794	m2	66,794	
			23,77m*2,81m		RAZEM	66,794
10	KNKRB 6 0104-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna	m3		
			6,679	m3	6,679	
			66,79m2*0,1m		RAZEM	6,679
11	KNR 2-31 0502-03		Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
			66,794	m2	66,794	
			23,77m*2,81m		RAZEM	66,794
12	KNR 2-01 0516-04		Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			13,29	m2	13,290	
			(23,77m+2,81m)*0,5m		RAZEM	13,290
13	KNR 5-08 0803-02		Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 20 mm	szt.		
			108	szt.	108,000	
			przedmiar = 12*9		RAZEM	108,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 5-08 0809-04 analogia		Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w betonie	szt.		
			108	szt.	108,000	
			przedmiar =12*9		RAZEM	108,000
15	KNPnRPDE 73-198a analogia		Osadzenie kotwy pojedynczej	szt.		
			36	szt.	36,000	
			stabilizacja płyty chodnikowej w gruncie		RAZEM	36,000
16	TZKNBK XXIV 2301- 01 kalk. własna		Montaż konstrukcji stalowych lekkich prostych o ciężarze do 200 kg Krotność = 2 (dodatek za ilość połączeń w konstrukcji)	kg		
			60	kg	60,000	
			ilość konstrukcji= 9		RAZEM	60,000
			Mnożnik przedmiaru		* 9	540,000
17			Zakup i dostawa schowka metalowego lekkiego o wymiarach zewnętrznych z zadaszeniem (szer/głęb/wys) 213*195*213cm. Drzwi na prowadnicach, rozsuwane na boki (szer/wys) 96*181cm. Rama i panele wykonane ze stali ocynkowanej, lakierowanej w kolorze antracyt. Schowek wyposażony w następujące elementy: okno doświetlające wnętrze, otwory wentylacyjne, zamknięcie na kłódkę, kłódkę zamykającą z 3 kluczami.	szt		
			9	szt	9,000	
			2,03m*1,81m*2,13m		RAZEM	9,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
Ogólna charakterystyka obiektu	4
Spis treści	5

