
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont i modernizacja drogi wewnętrznej oraz chodnika przy budynku
ADRES INWESTYCJI: ul. Mickiewicza 1A
NAZWA INWESTORA: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Świt" w Elku
ADRES INWESTORA: 19-300 Elk, ul. Słowackiego 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Dariusz Siedlecki

DATA OPRACOWANIA:

2024-04-11

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2024-04-11

Data zatwierdzenia

Administrator Rejonu Administracyjnego 1 i 2
Inspektor Nadzoru
Spółdzielni Mieszkaniowej "SWIT" w Elku
mgr inż. Dariusz Siedlecki
Upr. bud. Nr ewid. WAM/0173/OWOK/15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont i modernizacja drogi wewnętrznej i chodnika przy budynku przy ul. Mickiewicza 1A					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	d.1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,088	ha	0,088	
				RAZEM	0,088
2	d.1	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3	d.1	Rozebranie nawierzchni z płytek chodnikowych betonowych na podsypce piaskowej z wywiezieniem i utylizacją gruzu	m2		
		131,0	m2	131,000	
				RAZEM	131,000
4	d.1	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z trylinki o grubości 12 cm z wywiezieniem i utylizacją gruzu	m2		
		880 - 131,0	m2	749,000	
				RAZEM	749,000
5	d.1	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą betonową z wywiezieniem i utylizacją gruzu	m		
		187,0	m	187,000	
				RAZEM	187,000
6	d.1	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		14,0	m	14,000	
				RAZEM	14,000
7	d.1	Przełożenie istniejącej nawierzchni z betonowej kostki brukowej - rozebranie i ponowne ułożenie na podsypce cementowo - piaskowej 1:4	m2		
	wycena indywidualna	15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
8	d.1	Rozebranie wejść do klatek schodowych i lokali użytkowych	szt		
	kalk. własna	14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
2		Podbudowy			
9	d.2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		880	m2	880,000	
				RAZEM	880,000
10	d.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		880	m2	880,000	
				RAZEM	880,000
11	d.2	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr. 10 cm	m3		
		0,1 * 880	m3	88,000	
				RAZEM	88,000
12	d.2	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C50/30 gr. 10 cm po zagęszczeniu	m2		
		880	m2	880,000	
				RAZEM	880,000
3		Nawierzchnie			
13	d.3	Chodnik z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m2		
		131,0	m2	131,000	
				RAZEM	131,000
14	d.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm	m2		
		880 - 131,0	m2	749,000	
				RAZEM	749,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Elementy ulic			
15	d.4	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		187,0	m	187,000	
				RAZEM	187,000
16	d.4	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		10 + 10 + 5 + 5	m	30,000	
				RAZEM	30,000
17	d.4	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
18	d.4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
19	d.4	Wycena indywidualna Wykonanie schodów wejść do klatek schodowych oraz lokali użytkowych z prefabrykowanych elementów schodowych (dopuszcza się wykonanie z palisad betonowych oraz kostki betonowej)	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
20	d.4	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	d.4	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
22	d.4	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5		Roboty wykończeniowe			
23	d.5	Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		2,0 * 25	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
24	d.5	Ławki parkowe stalowe z elementami drewnianymi - do uzgodnienia z inwestorem	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Oznakowania dróg i urządzeń bezpieczeństwa ruchu			
25	d.6	Wykonanie aktualizacji projektu organizacji ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	d.6	Dodatkowe oznakowania zgodnie ze zaktualizowanym i zatwierdzonym projektem organizacji ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Administrator Rejonu Administracyjnego 1 i 2
 Inspektor Nadzoru
 Spółdzielni Mieszkaniowej "SWIT" w Elku
 mgr inż. Dawid Siedlecki
 Upr. bud. Nr ewid. WAM/0173/OWOK/15

