

Kosztorys ofertowy

Remont opaski budynku mieszkalnego oraz cokołu mozaikowego blok 42B

Lokalizacja: **Zamość ul. Lipska 42**

Inwestor: **Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. w Zamościu**

Kosztorys ofertowy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztorys	Remont opaski budynku mieszkalnego oraz cokołu mozaikowego blok 42B				
1	Element	Budynek 42B				
2	Element	Opaska wokół budynku wraz z korytami ściekowymi				
2.1	KNR 231/814/2	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30-cm na podsypce piaskowej	m	153,40		
2.2	KNR 231/807/1 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (10x20x6-cm), na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	88,12		
2.3	KNR 404/1001/4 analogia	Przygotowanie kostki brukowej z rozbiórki do użytku. Przyjęto 80% kostki z demontażu do oczyszczenia.	szt	3 524,800		
2.4	KNR 231/817/1	Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka piaskowa, elementy betonowe grubości 10-cm	m	78,58		
2.5	KNR 231/802/1	Rozebranie podbudowy, z gruntu stabilizowanego ręcznie, grubość podbudowy 10-cm	m2	103,83		
2.6	KNR 231/802/2	Rozebranie podbudowy, z gruntu stabilizowanego ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości podbudowy Krotność=5	m2	103,83		
2.7	KNR 231/401/1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20-cm, grunt kategorii I-II	m	153,40		
2.8	KNR 231/407/3	Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (z rozbiórki)	m	153,40		
2.9	KNR 231/105/5	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3-cm	m2	103,83		
2.10	KNR 231/105/6	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy Krotność=12	m2	103,83		
2.11	KNNRS 6/502/2 (1) analogia	Opaska z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara, (kostka z rozbiórki, dodatkowo założono 5% tej powierzchni na zakup nowej kostki)	m2	88,12		
2.12	KNR 231/606/3 analogia	Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 10-cm (z rozbiórki 58,58mb)	m	78,58		
2.13	KNRW 401/109/5	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi do 1-km, grunt kategorii I-II (Wywózka 50% podbudowy)	m3	7,787		
2.14	KNRW 401/109/8	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi, na każdy następny 1-km Krotność=12	m3	7,787		
3	Element	Zabruk przed klatką schodową z pojazdem				
3.1	KNR 231/814/2	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30-cm na podsypce piaskowej	m	21,72		
3.2	KNR 231/807/1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (10x20x6-cm), na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	15,75		
3.3	KNR 404/1001/4 analogia	Przygotowanie kostki brukowej z rozbiórki do użytku. Przyjęto 80% kostki z rozbiórki do oczyszczenia	szt	630,000		
3.4	KNR 231/802/1	Rozebranie podbudowy, z gruntu stabilizowanego ręcznie, grubość podbudowy 10-cm	m2	15,75		
3.5	KNR 231/802/2	Rozebranie podbudowy, z gruntu stabilizowanego ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości podbudowy Krotność=5,0	m2	15,75		
3.6	KNR 231/401/1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20-cm, grunt kategorii I-II	m	21,72		
3.7	KNR 231/407/3	Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	21,72		
3.8	KNR 231/105/5	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3-cm	m2	15,75		
3.9	KNR 231/105/6	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy Krotność=12	m2	15,75		
3.10	KNNRS 6/502/2 (2)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa	m2	15,75		
3.11	KNRW 401/109/5	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi do 1-km, grunt kategorii I-II Wywózka 50% materiału z rozbiórki podbudowy).	m3	1,181		
3.12	KNRW 401/109/8	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi, na każdy następny 1-km Krotność=12	m3	1,181		
4	Element	Remont cokołu - mozaika				
4.1	DC 19/519/1	Usunięcie z muru odpadającego tynku	m2	20,74		
4.2	KNR 932/205/4	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie powierzchni muru przez odkurzenie lub porównywalną metodę	m2	175,76		
4.3	Kalkulacja własna	Wyrównanie powierzchni ściany zaprawą Bolix W, a następnie całość przespachlować zaprawą klejową BOLIX U	m2	20,74		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
4.4	KNR BC 3/605/1 analogia	Tynk mozaikowy Bolix do elewacji i wewnątrz wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2	178,08		
4.5	KNR 924/101/3 analogia	Ręczne oczyszczenie podłoża, powierzchnia gładka -(mycie okien, parapetów)	m2	10		
4.6	KNR 401/1212/2 (2)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, 2-krotne	m2	2,700		