

Kosztorys nakładczy

podjazd

Data: 2021-03-10

Budowa: Podjazd dla osób niepełnosprawnych do Urzędu Gminy
Zamawiający: GMINA BRZEŹNIO 98-275 BRZEŹNIO ul. Wspólna 44

Kosztorys opracowali:
inż. J. Malinowski,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Kosztorys nakładczy

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wyliczone wart. jedn.	Wartość
1 Roboty rozbiórkowe					
1.1 KNR 231/815/7 Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr. 8 cm	~72,190		m2		
1.2 KNR 231/801/1 Rozebranie podbudowy, betonowej ręcznie, grubość 12·cm	72,190		m2		
1.3 KNR 231/801/2 dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości = za 3 cm	72,190	3,00	m2		
1.4 KNR 401/103/2 Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25·m2, głębokość 1,5·m, grunt kategorii III - pod łąwy	~1,560		m3		
1.5 KNR 401/104/2 Wykopy pod płytę od ścian oporowych	~12,505		m3		
1.6 KNR 401/108/6 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1·km, grunt kategorii III	~10,390		m3		
1.7 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km	10,390	10,0	m3		
1.8 kal. ind. Opłata za utylizację ziemi na wysypisku	10,390		m3		
1.9 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km	~10,829		m3		
1.10 KNR 401/108/10 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km	10,828	10,0	m3		
1.11 kal.ind. Opłata za utylizację gruzu na wysypisku	10,828		m3		
2 Roboty budowlane					
2.1 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton gr. 10 cm	~3,086		m3		
2.2 KNR 202/202/1 (1) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, w szalunkach z płyt OSB, beton B25	~3,005		m3		
2.3 KNR 202/238/1 (1) Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany (część pozioma), prostokątna, o stopie płaskiej, beton B25	5,794		m3		
2.4 KNR 202/239/2 (1) Ściany oporowe żelbetowe - część pionowa o wysokości do 3·m, grubość do 15·cm, beton B25	7,039		m3		
2.5 KNR 401/202/1 Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi do 6·mm, gładkie	120,500		kg		
2.6 KNR 401/202/2 (2) Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi 8·mm, żebrowane	32,000		kg		
2.7 KNR 401/202/3 (2) Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi 10-14·mm, żebrowane	543,800		kg		
2.8 KNR 401/322/3 Obsadzenie w płycie rur pcv fi 150mm co 1 m	16		szt		
2.9 KNR 202/602/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1·warstwa - posadzka	24,500		m2		
2.10 KNR 202/602/2 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	24,500		m2		
2.11 KNR 202/603/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1·warstwa - ściany od wewnątrz	60,382		m2		
2.12 KNR 202/603/2 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	60,382		m2		
2.13 KNR 202/603/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1·warstwa - ściany od zewnątrz	30,565		m2		
2.14 KNR 202/603/2 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	30,565		m2		
2.15 KNR 202/1101/7 (3) Zasypanie płyt ścian oporowych kruszywem grubym	~3,675		m3		
2.16 KNR 202/616/1 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 1·warstwa - analogia - 2 warstwy włókniny	24,500	2,00	m2		
2.17 KNR 202/1101/7 (4) Zasypanie wnętrza podjazdu piaskiem z zagęszczeniem co 30 cm	~29,434		m3		

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wyliczone wart. jedn.	Wartość
2.18 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, chudy beton grub. 10 cm	~3,120		m3		
2.19 KNR 231/511/2 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	26,000		m2		
2.20 KNR 401/105/2 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3·m i ubiciem warstwami co 15·cm, grunt kategorii III - na zewnątrz podjazdu	~13,096		m3		
2.21 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, chudy beton grub. 15 cm	~4,911		m3		
2.22 KNR 231/511/4 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce piaskowej, kostka szara - kostka z odzysku	~32,740		m2		
2.23 KNR 202/1209/1 Pochwyty podjazdu ze stali malowanej proszkowo wraz ze słupkami	11,700		m		
2.24 KNR 202/1207/3 Balustrady podjazdu ze stali malowanej proszkowo	40,900		m		
2.25 kal. ind. Przepust z rury pcv fi 20 cm dług. 1,50 m w ścianie oporową wraz z kratką ściekową do istniejącej kanalizacji	1		kpl		
2.26 kal.ind. Montaż kratki ściekowej na istniejącej kanalizacji deszczowej	1		kpl		
3 Podest podjazdu					
3.1 KNR 202/1207/4 Balustrady schodowe z prętów stalowych - demontaż = Rx0,7	4,85		m		
3.2 KNR 23/2611/1 Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne	7,425		m2		
3.3 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome	7,425		m2		
3.4 KNR 202/2111/2 (2) Posadzki pełne o grubości do 3·cm, z płyt kamiennych, granitowych płomieniowanych gr. 3 cm	7,425		m2		
3.5 KNR 202/1207/5 Balustrady schodowe ze stali malowanej proszkowo	3,25		m		