

Kosztorys ofertowy

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Cena (zł brutto)	Wartość (zł brutto)
	BUDOWA CHODNIKÓW I ZJAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ				
	1. Roboty przygotowawcze				
	1.1.2. Roboty pomiarowe				
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym	km	0,491		
	1.1.3. Roboty rozbiórkowe				
2	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm, na podsypce piaskowej	m	399,550		
3	Rozebranie nawierzchni z polbruk na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin	m ²	286,000		
4	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej	m ²	359,000		
5	Rozebranie mechaniczne nawierzchni betonowej o grubości 12cm	m ²	185,000		
6	Rozebranie mechaniczne nawierzchni betonowej – za każdy dalszy 1cm grubości ponad 12cm (Krotność=3)	m ²	185,000		
7	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km	m ³	67,655		
8	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi – na każdy następny 1 km ponad 1km (Krotność=4)	m ³	67,655		
	1.2. Roboty ziemne				
9	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m ²	128,500		
10	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki – dodatek za każde 5cm grubości humusu (ponad 15cm)	m ²	128,500		
11	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowawczymi 5-10t na odległość do 1,0km	m ³	247,403		
12	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyładowawczymi 5-10t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych (Krotność=8)	m ³	247,403		
	1.3. Roboty budowlano-montażowe				
	1.3.1. Nawierzchnie chodników z kostki				
13	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m ²	1.015,400		
14	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie	m ²	1.015,400		
15	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie – za każdy dalszy 1cm ponad 10cm (Krotność=5)	m ²	126,550		
16	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m ²	1.015,400		
17	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm – za każdy dalszy 1cm – minus 5cm na chodnikach (Krotność= -5)	m ²	888,850		
18	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm – za każdy dalszy 1cm – dodatek na jezdniach i zjazdach (Krotność=5)	m ²	126,550		
19	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	126,550		
20	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	888,850		
21	Regulacja pionowa włązów kanałowych	szt.	12,000		
22	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	1,000		

	1.3.2. Krawężniki i obrzeża				
23	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m2	313,100		
24	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	17,221		
25	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa	m	820,200		
	1.4. Uzupełnienie poboczy				
26	Plantowanie, obrobienie na czysto poboczy w gruncie kategorii I-III	m2	165,600		
	1.5. Humusowanie i obsianie poboczy				
27	Humusowanie poboczy warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem – humus z odzysku	m2	165,600		
28	Humusowanie poboczy warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem – humus z odzysku – dodatek za każde dalsze 5cm humusu ponad 5cm	m2	165,600		
	Ogółem kosztorys				

Tabela elementów

Nr	Opis robót	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Ogółem
1.0.	Budowa chodników i zjazdów z kostki betonowej				
1.1.	Roboty przygotowawcze				
1.1.2.	Roboty pomiarowe				
1.1.3.	Roboty rozbiórkowe				
1.2.	Roboty ziemne				
1.3.	Roboty budowlano-montażowe				
1.3.1.	Nawierzchnie chodników z kostki				
1.3.2.	Krawężniki i obrzeża				
1.4.	Uzupełnienie poboczy				
1.5.	Hunusowanie i obsianie poboczy				