

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa ciągu pieszo jezdni w Kowanówku - roboty drogowe

Opis	Jednostka	Ilość	Wartość jedn.	Wartość netto
Przygotowanie terenu pod budowę				
Roboty rozbiórkowe				
Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm	m ²	323,750		
Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m ²	323,750		
Nawierzchnie z płyt żelbetonowych pełnych (płyty o powierzchni do 3m ²) - rozebranie	m ²	73,500		
Zaladowanie gruzu koparko - ładowarką przy obsłudze na żniwę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³	182,225		
Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³	182,225		
Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samoch. samowyl. - dod. za każdy nast. rozp. km - odl. wg Wykonawcy	m ³	182,225		
Rozbieranie wiat przystankowych	wiat.	1,000		
Transport wiat przystankowych z rozbiórki samochodami na odległość wg Wykonawcy	t	0,500		
Roboty ziemne				
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,475		
Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III bez ręcznego wykonania korony i skarp.	m ³	1031,206		
Roboty ziemne wykonane koparkami przedsiębiernymi 0,40 m ³ w ziemi kat I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. Wg Wykonawcy	m ³	1166,546		
Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I- III	m ²	39,000		
Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej				
Krawężniki i ścieki				
Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 55x40cm w gruncie kat. III - IV Kształność - 1,4	m	36,500		
Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40cm w gruncie kat. III - IV	m	578,250		
Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30cm w gruncie kat. III - IV	m	643,560		
Lawa pod krawężniki betonowa zwykła B-15	m ³	13,667		
Lawa pod krawężniki betonowa z oporem B-15	m ³	56,431		
Lawa pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m ³	3,883		
Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	1033,810		
Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm (ścięty) na podsypce cementowo - piaskowej	m	224,500		
Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m	121,760		
Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 40 m	m	25,820		
Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej gr 8 cm typu cegła (bezfazowa) szara na płaskie na podsypce cementowo - piaskowej	m	474,400		
Konstrukcja jezdni pasa ruchu				
Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I- IV	m ³	1231,555		
Podbudowa betonowa B-2,5 bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	1231,555		
Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m ²	1231,555		
Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa góma o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m ²	1231,555		
Podbudowa betonowa B - 15 bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 12 cm - (wykonanie progu)	m ²	72,000		
Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m ²	72,000		
Nawierzchnie z kostki betonowej bezfazowej szarej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce cementowo - piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	1231,555		
Nawierzchnie z kostki betonowej bezfazowej szarej "POLBRUK" grubości 80 mm dodatek za 1 cm różnicy podsypki cem - piask - umniejszenie o 1 cm grubości	m ³	-1231,555		
Konstrukcja drogi rowerowej i opaski				
Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I- IV	m ²	1638,031		
Podbudowa betonowa B-2,5 bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	1638,031		
Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m ²	1638,031		
Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa góma o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m ²	1638,031		

Nawierzchnie z kostki betonowej bezfazowej szarej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce cementowo - piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	1638,031		
Nawierzchnie z kostki betonowej bezfazowej szarej "POLBRUK" grubości 80 mm dodatek za 1 cm różnicy podsypki cem - piask - umniejszenie o 1 cm grubości	m ²	-1638,031		
Konstrukcja wjazdów				
Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I- IV	m ²	55,500		
Podbudowa betonowa B-2,5 bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	55,500		
Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m ²	55,500		
Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m ²	55,500		
Nawierzchnie z kostki betonowej bezfazowej szarej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce cementowo - piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	55,500		
Nawierzchnie z kostki betonowej bezfazowej szarej "POLBRUK" grubości 80 mm dodatek za 1 cm różnicy podsypki cem - piask - umniejszenie o 1 cm grubości	m ²	-55,500		
Konstrukcja miejsc postojowych				
Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I- IV	m ²	119,475		
Podbudowa betonowa B-2,5 bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	119,475		
Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m ²	119,475		
Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m ²	119,475		
Nawierzchnie z kostki betonowej bezfazowej szarej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce cementowo - piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	119,475		
Nawierzchnie z kostki betonowej bezfazowej szarej "POLBRUK" grubości 80 mm dodatek za 1 cm różnicy podsypki cem - piask - umniejszenie o 1 cm grubości	m ²	-119,475		
Konstrukcja chodników				
Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I- IV	m ²	224,000		
Chodniki z kostki betonowej bezfazowej szarej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce cementowo - piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	224,000		
Chodniki z kostki betonowej bezfazowej szarej "POLBRUK" grubości 80 mm dodatek za 1 cm różnicy podsypki cem - piask - umniejszenie o 1 cm grubości	m ²	224,000		
Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	178,000		
Różne				
Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt	6		
Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt	5		
Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt	3		
Oznakowanie pionowe				
Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 cm	szt	8		
Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	12		
Słupki drogowe żelbetowe (przy progach)	szt	30		
			Ogółem wartość netto	

*ceny jednostkowe oraz wartości należy podawać bez VAT

*ceny jednostkowe oraz wartości robót należy podawać do 0,01 PLN