

Kosztorys

4. Roboty nawierzchniowe

1. Roboty przygotowawcze					
Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Rodzaj robót - koryta pod nawierzchnie placów postojowych.	ha	0,07		

1. Roboty przygotowawcze - podsumowanie

Razem element.

2. Roboty rozbiórkowe					
Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	Rozebranie nawierzchni z betonu, sposób rozbiórki mechaniczny, grubość nawierzchni 15 cm.	m2	6		
2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport gruzu samochodem samowyładowczym na odległość 1km.	m3	0,9		
3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1km.	m3	0,9 x 4		

2. Roboty rozbiórkowe - podsumowanie

Razem element.

3. Roboty ziemne					
Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Profilowanie i zagęszczanie wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI.	m2	630,9		
2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km. Koparki o pojemności łyżki 0.60 m3 - kategoria gruntu III-IV - Wykonanie koryta na placu.	m3	208,2		
3	Nakłady uzupełniające do tablic 0201, 0202 i 0203 za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi. Przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu III-IV.	m3	208,2		

3. Roboty ziemne - podsumowanie

Razem element.

4. Roboty nawierzchniowe					
---------------------------------	--	--	--	--	--

Kosztorys

5. Oznakowanie pionowe

Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	Mechaniczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m2	630,9		
2	Wbudowanie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej i podsypce cementowo- piaskowej.	m	53,2		
3	Wbudowanie krawężników betonowe wtopionych o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej i podsypce cementowo- piaskowej.	m	10		
4	Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa kruszywa łamanego - górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m2	630,9		
5	Wykonanie nawierzchni placu z kostki brukowej betonowej grub.8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	630,9		

4. Roboty nawierzchniowe - podsumowanie

Razem element.

5. Oznakowanie pionowe					
Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	Wbudowanie słupka z rur stalowych o śr. 70mm.	sztuk	1		
2	Pionowe znaki drogowe - przymocowanie tablicy znaku ostrzegawczego A-7 "ustęp pierwszeństwa" o powierzchni ponad 0.3 m2.	sztuk	1		

5. Oznakowanie pionowe - podsumowanie

Razem element.

Kosztorys - podsumowanie

Razem kosztorys.

Kosztorys

Inwestycja: Zagospodarowanie terenu przed świetlicą wiejską poprzez utwardzenie nawierzchni placu w m. Firlus

Obiekt: Plac w m. Firlus

Rodzaj robót: drogowe

Inwestor:

Wykonawca:

Rodzaj kosztorysu: ofertowy

Wartość netto:

Kwota VAT:

Wartość brutto:

Słownie:

WYKONAWCA

INWESTOR