

Kosztorys Ofertowy

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. Dmontaż przęseł ogrodzeniowych				
1. KNR 4-04 0804-0100 Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji- analogia rozebranie przęseł orodzeń	1 m	19,0400		
2. KNR 4-01W 0212-0200 Roboty rozbiórkowe ręczne i przy użyciu młotów pneumatycznych. Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych mechanicznie. grubości do 15 cm - analogia wycięcie cokołów betonowych	1 m3	0,7813		
3. KNR 4-01W 1212-0503 Malowanie farbą olejną elementów metalowych. Malowanie dwukrotne krat i balustrad z prętów prostych farbą ftalową. z uprzednim miniowaniem	1 m2	20,1600		
4. Kalkulacja własna demontaz 1 przęsla betonowego kalkulacja własna demontaz 3 szt paneli betonowych		1,0000		
5. Kalkulacja własna zabezpieczenie ostrych końców przęseł zabezpieczenie przęseł kątownikami	szt	3,0000		
6. KNR 4-04 1103-0400 Wywóz gruzu załadowanego na samochód samowyładowczy do 5t z terenu rozbiórki na odległość 1km i ręcznym wyładowaniem	1 m3	0,7813		
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. Roboty budowlane pod płyty betonowe,				
7. KNNR 1 0303-0200 Wykopy z transportem urobku taczkami. Odspojenie gruntu kat. III i przewóz na odległość do 10m	100 m3	0,0400		
8. KNNR 1 0113-0100 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15cm- analogia wyprofilowanie terenu działki do poziomu z przesuwaniem mas ziemnych	m2	14,4000		
9. KNR 2-21 0217-04 Zdjęcie spycharką warstwy zadarnionej ziemi urodzajnej- analogia przesunięcie nadmiaru ziemi w nasyp	100 m3	0,0960		
10. KNNR 6 0103-0300 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwę konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)	m2	184,0000		
11. KNR 2-31 0202-0100 Nawierzchnie żwirowe jezdni rozścielane ręcznie, dolna warstwa grubości 10cm po zagęszczeniu analogia podbudowa pod płyty	100 m2	1,9200		
12. KNR 2-02 0238-0100 Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany (część pozioma) prostokątna o stopie płaskiej -analogia wykonanie płyty betonowej pod wiatę z betonu zbrojonego zbrojeniem rozproszonym z polipropylenu C20/25 W-8	1 m3	26,3700		
Razem wartość elementu nr 2				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 3. wykonanie nawierzchni od płyty z wiatą do jezdni				
13. KNNR 6 0101-0100 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne	100 m2	1,8000		
14. KNR 2-31 0204-0300 Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, dolna warstwa grubości 10cm po uwałowaniu - analogia - mieszanka 50 / 50 tłuźcen kamienny z kruszywem naturalnym	100 m2	1,8000		
15. KNR 0-11 0317-0101 Nawierzchnie z Polbruku na podspycie cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą. kostka brukowa Polbruk grubości 80mm typu behaton kolorowa podsypka grubości 50mm (kostka w m2)	1m2	180,0000		
16. KNNR 6 0403-0300 Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa - krawężniki najazdowe 15x22x100cm	100 m	1,8240		
17. Kalkulacja własna kalkulacja własna dowiezenie kruszywa -wyrównanie nawierzchni pod płyty z poziomem jezdni z kosztem kruszywa	m3	26,0000		
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. Wykonanie przepustu z rury PVC klasy S Dn 400				
18. KNR 2-01 0217-0400 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparką podsiębierną o poj. łyżki 0,25m3 w gruncie kat. III	100 m3	0,0072		
19. KNNR 1 0311-0100 Ręczne formowanie nasypów. Nasyp z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi	100 m3	0,1584		
20. KNR 2-18W 0511-0100 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich i stabilizowanych cementem. Podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm	1 m3	1,3200		
21. KNR 2-18W 0408-0600 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 400 mm	100 m	0,0600		
Razem wartość elementu nr 4				
Element nr 5. Wykonanie robot drogowych wykończeniowych				
22. KNR 2-01 0515-0200 Ułożenie ścieku drogowego korytkowego grub. 15cm, na podbudowie	1 m	4,5000		
23. KNR 2-31 0511-0101 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm - kolorowej, na podspycie piaskowej	100 m2	0,1400		
24. KNR 2-31 0815-0300 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt kamiennych grub. 7cm na podspycie piaskowej	100 m2	0,0300		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
25. Kalkulacja własna montaż bariery chodnikowej w wejściu Montaż bariery wygradzeniowej typ olsztyński w wejściu do szkoły Stypulki Święchy i nad przepustem Kropiewnica Racibory	kpl	6,0000		
26. KNNR 6 0503-0100 Chodniki z płyt betonowych i kamiennych. O wymiarach 35x35x5 - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem	100 m2	0,0600		
27. KNNR 10W 2401-0200 Oczyszczenie pasa drogowego. Rodzaj powierzchni terenu: pokryty roślinnością, oczyszczenie terenu z pozostałości po wycięciu drzew - z wywiezieniem - analogia po wykonaniu robót ziemnych i konstrukcyjnych płyt	100 m2	6,0000		
28. Kalkulacja własna obsianie trawą wokół 25 szt płyt pod wiaty przystankowe obsianie trawą wokół 25 szt płyt przystankowych	kpl	1,0000		
Razem wartość elementu nr 5				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu	
VAT %	23,00%
Całkowita wartość wyceny	