

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	j.m	Cena jednostkowa	Wartość brutto
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze				
1.1 KNNR 1/112/2 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0,02836 = $\frac{0,028360}{0,03}$	0,03	ha		
1.2 KNNR 6/803/2 Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej i klinkieru drogowego, kostka nieregularna na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie - rozebranie nawierzchni płytki odbojowej przy budynku z kostki brukowej HOLLAND gr 6cm - kostka do ponownego wbudowania Płytki odbojowa $8,4*0,45+0,85*1,25+3,22*0,45+4,5*0,45+4*0,45+4,88*0,45+1,25*0,45+3,35*0,45$ = $\frac{14,382500}{14,38}$	14,38	m2		
1.3 KNR 231/818/5 Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika demontaż jednego przęsła ogrodzenia o wysokości 1,6m 3 = $\frac{3,000000}{3,00}$	3,00	m		
1.4 KNR 404/303/4 Rozebranie ścian, betonowych, grubości do 20`cm - rozebranie murków ogrodzeniowych z betonu $3*0,2*0,3$ = $\frac{0,180000}{0,18}$	0,18	m3		
1.5 KNR 201/206/1 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1`km, koparka 0,40`m3, grunt kategorii I-II - zerwanie warstwy ziemi urodzajnej gr. 15cm $283,60*0,15$ = $\frac{42,540000}{42,54}$	42,54	m3		
1.6 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1`km, koparka 0,40`m3, grunt kategorii III - wykonanie koryta pod warstwy podbudowy $283,6*0,45$ = $\frac{127,620000}{127,62}$	127,62	m3		
1.7 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny - pod chodnik i ścieżkę rowerową 283,6 = $\frac{283,600000}{283,60}$	283,60	m2		
2.1 Kalkulacja własna Ułożenie geowłókniny na dnie koryta z wywinięciem na ściany wykopu 283,6 = $\frac{283,600000}{283,6}$	283,6	m2		
2.2 KNNR 6/112/1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20`cm 283,6 = $\frac{283,600000}{283,60}$	283,60	m2		
2.3 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20`cm - tłuczeń z kłińcem 280,33 = $\frac{280,330000}{280,33}$	280,33	m2		
2.4 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła - ława pod obrzeże $(16+16+7)*0,1*0,4$ = $\frac{1,560000}{1,56}$	1,56	m3		

2.5 KNNR 6/404/5 Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową 16+16+7 = $\frac{39,000000}{39,00}$	39,00	m		
2.6 KNNR 6/307/1 Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych, płyty sześciokątne, grubość 12 cm, spoiny wypełniane piaskiem - analogia ułożenie płyt ażurowych typu krata o wymiarach 60x40x10 na podsypce piaskowej lub żwirkowej z wypełnieniem kruszywem łamanym 280,33 = $\frac{280,330000}{280,33}$	280,33	m ²		
3.1 KNNR 6/502/2 (2) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa - płytka odbojowa z kostki z rozbiórki 14,38 = $\frac{14,380000}{14,38}$	14,38	m ²		
3.2 Kalkulacja własna Wykonanie konstrukcji bramy wjazdowej wraz z wypełnieniem. Wypełnienie z prętów do wykorzystania ze zdemontowanego przęsła. Słupki oporowe istniejący 3 = $\frac{3,000000}{3,0}$	3,0	m		
			netto	
			VAT	
			brutto	

Utwardzenie placu przy budynku Przychodni Rejonowej nr 1 w Jaśle