

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1.1 KNR 201/108/2 Mechaniczne karczowanie, zagajniki średniej gęstości 0,0025 = 0,002500 0,0025	0,0025		ha
1.2 KNNR 1/113/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) mechaniczne z wbudowaniem obok nasypu, grubość warstwy do 15·cm 165*5,50 = 907,500000 907,50	907,50		m2
1.3 KNR 231/813/3 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej 45 = 45,000000 45,00	45,00		m
1.4 KNR 231/807/1 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej , na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (ściek przykrawężnikowy) 45*0,20 = 9,000000 9,00	9,00		m2
2 Roboty w zakresie wykonania nasypów i podbudowy			
2.1 KNNR 1/407/2 (1) Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie koparka podsiębierna, wraz z dowozem materiału z odległości 5 km materiał inwestora wysokość do 3,0·m, grunt kategorii III, km 1+370 - 1+470 100*1,5 = 150,000000 km 1+470 - 1+525 55*1,0 = 55,000000 205,00	205,00		m3
2.2 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny 180*1,80 = 324,000000 324,00	324,00		m2
2.3 KNNR 6/111/1 (1) Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem warstwa po zagęszczeniu 20 cm - stabilizacja z dowozu 2,5 MPa 180*2,0 = 360,000000 360,00	360,00		m2
3 Roboty w zakresie budowy chodnika			
3.1 KNNR 6/403/3 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa 45 = 45,000000 45,00	45,00		m
3.2 KNNR 6/404/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm, na ławie betonowej 180 = 180,000000 180,00	180,00	2	m
3.3 KNNR 6/502/2 (1) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara - nawierzchnia chodnika 170*1,50 = 255,000000 255,00	255,00		m2
3.4 KNNR 6/502/3 (1) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara - ściek przykrawężnikowy 9 = 9,000000 9,00	9,00		m2
3.5 KNNR 6/502/3 (2) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa - nawierzchnia zjazdów 10*1,50 = 15,000000 15,00	15,00		m2
4 Roboty w zakresie umocnienia skarpy nasypu			
4.1 KNNR 6/105/6 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczanie ręczne, po zagęszczeniu 5·cm - analogia dla warstwy o grubości 8 cm 100*2,8 = 280,000000 280,00	280,00	1,6	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4.2 KNR 201/520/1 Umocnienie skarp nasypu płytami prefabrykowanymi ażurowymi 60x40x8 cm 100*2,8 $= \frac{280,000000}{280,00}$	280,00		m2
5 Roboty w zakresie urządzeń zabezpieczających ruch pieszych			
5.1 KNR 231/701/3 Poręcz ochronne, sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur z rur Fi-60·mm, rozstaw słupków 2,0·m 101,50 $= \frac{101,500000}{101,50}$	101,50		m