

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Most Zaolzie					
1.001 KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	0,027 = 0,027	0,027		km
1.002 KNNR 1/101/2	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, średnice drzew 16-25·cm		1,00		szt
2 Podbudowa i nawierzchnia					
2.001 KNNR 6/1005/2	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręcznie, nawierzchnia z betonu, kostki	10*3,5 = 35,0 38,75 = 38,75 12,7*3,5 = 44,45	118,200		m2
2.002 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową		118,20		m2
2.003 KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grykowa, samochód 5-10·t				
	Nawierzchnia bitumiczna - 118,20 warstwa ścieralna gr. 4 cm = 118,2		118,200		m2
2.004 KNNR 6/309/7 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), dodatek za dalszy 1·km przewozu ponad 5·km, samochód 5-10·t (1)		13,26	20,0 t	
3 Most					
3.001 KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III	Wykopy - roboty ziemne 30,00 = 30,0	30,000		m3
3.002 KNNR 1/208/2 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10·t		30,00	10,0	m3
3.003 KNKRB 3/403/1	Rozbiórki elementów betonowych i żelbetowych element betonowy skucie betonu	5*0,4*0,5 = 1,0	1,000		m3
3.004 KNNR 10/401/1 (1)	Wykonanie narzutu kamiennego luzem, wyładunek mechaniczny, nakłady podstawowe	10*14 = 140,0	140,000		m3
3.005 KNNR 10/401/1 (2)	Wykonanie narzutu kamiennego luzem, wyładunek mechaniczny, nakłady na transport technologiczny		140,00		m3
3.006 KNNR 10/408/1 (1)	Wykonanie budowli siatkowo-kamiennych, kosze z siatki stalowej bez wyprawy, nakłady podstawowe	1,5*15 = 22,5	22,500		m3
3.007 KNNR 10/408/1 (2)	Wykonanie budowli siatkowo-kamiennych, kosze z siatki stalowej bez wyprawy, transport technologiczny		22,50		m3
3.008 KNNR 10/201/7	Budowle żelbetowe o objętości 10.01-200.0·m3: fundamenty, ławy, wypadki, płyty denne itp.	Próg wodny 12*0,8*1,5 = 14,4 Opaska 0,3*1,7*6,0 = 3,06 Skosy 2*3,0*1,35*0,3 = 2,43 Mur oporowy 0,4*20,0*2,5 = 20,0	39,890		m3
3.009 KNNR 10/205/1	Zbrojenie konstrukcji betonowych, płyty fundamentowe, stropy, filary, ściany pionowe lub pochyłe, przyczółki jazów, mury oporowe, głowy słuz, słupy i pojedyncze belki, zbrojenie o średnicy do 8·mm		2 759,19		kg
3.010 KNNR 6/703/1	Bariery ochronne stalowe, jednostronne, masa 1 metra barier 24,0·kg	2*14 = 28,0	28,000		m
3.011 KNNR 6/701/3	Poręcz ochronne, sztywne z pochwytym i przeciagiem z rur Fi 60 i 38·mm o rozstawie słupków z rur Fi 60·mm co 1,5·m		28,00		m
4 Roboty wykończeniowe + oznakowanie					
4.001 KNNR 1/501/1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu I-III	20,00 = 20,0	20,000		m2
4.002 KNNR 6/702/1 (1)	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi·50·mm znak drogowy	1 = 1,0	1,000		szt
4.003 KNNR 6/702/4	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3·m2				
j. w.		1 = 1,0	1,000		szt