

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
0.001 KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	1 118,50		m2
0.002 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	1 118,50		m2
0.003 KNNR 6/309/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód do 5·t	1 118,50	1,25	m2
0.004 KNNR 6/403/4	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 20x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	58,00		m
0.005 KNNR 6/112/2	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25·cm	559,25		m2
0.006 KNNR 6/806/2	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej			
	rozebranie istniejącego 55 krawężnika od strony drogi powiatowej = 55,0	55,000		m
0.007 KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumicznej grubość 4·cm, mechanicznie			
	Rozebranie istniejącego 55 * 1 chodnika od strony drogi powiatowej = 55,0	55,000		m2
0.008 KNNR 6/403/4	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 20x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa			
	Montaż nowego krawężnika od 55 + 2 + 2 strony drogi powiatowej nr 1404 S = 59,0	59,000		m
0.009 KNNR 6/404/3	Obrzeża betonowe, 30x8·cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem			
	Montaż obrzeży przy chodniku 55 = 55,0	55,000		m
0.010 KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm			
	uzupełnienie istniejącej 55 * 1,6 podbudowy po rozebraniu chodnika oraz nowa podbudowa pod chodnik = 88,0	88,000		m2
0.011 KNNR 6/502/2 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara			
	nawierzchnia chodnika (jeden 55 * 1,5 pasek przy krawężniku - kostka kolor czerwony) = 82,5	82,500		m2