

Przedmiar Robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
0.001 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postój. $(165*6,0+400*4,0)/10000 = 0,259$	0,259		ha
0.002 Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 20x35 cm, podsypka cementowo - piask. $165*2 = 330,0$	330,000		m
0.003 Rozebranie obrzeży o wym. 8x30, podsypka piaskowa $52,2+72,6+19,3+18,8+25,5 = 188,4$	188,400		m
0.004 Rozebranie chodników z płyt betonowych podsypka cementowo - piask., płyty 35x35x5 $183,0*1,05 = 192,15$	192,150		m2
0.005 Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych wypełnienie spoin piaskiem, gr. płyt 12 cm $161*3,5 = 563,5$	563,500		m2
0.006 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek grubość warstwy do 15 cm $(228,0+171,4)*4,0 = 1 597,6$	1 597,600		m2
0.007 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek dodatek za każde dalsze 5 cm gr. $1597,60 = 1 597,6$	1 597,600	2,00	m2
0.008 Koryta oraz profilowanie i zagęszczanie podłoża profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie, kat. gruntu I-IV głębokość 25 cm jezdnia $(564,4-165)*4,0 = 1 597,6$ zjazdu $10*8,10 = 81,0$	1 678,600		m2
0.009 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30-cm, grunt kategorii-III-IV $165*2 = 330,0$	330,000		m
0.010 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem $565*2*(0,2*0,1+0,3*0,1) = 56,5$	56,500		m3
0.011 Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm, podsypka cementowo - piask. $565*2 = 1 130,0$	1 130,000		m
0.012 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20-cm jezdnia $(228+171,4)*3,50 = 1 397,9$ zjazdu $10*8,1 = 81,0$	1 478,900		m2
0.013 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości $1478,90 = 1 478,9$	1 478,900	5,00	m2
0.014 Podbudowy z kruszyw łamanych lub tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm $1478,90 = 1 478,9$	1 478,900		m2
0.015 Podbudowy z kruszyw łamanych, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości $1478,90 = 1 478,9$	1 478,900	2,00	m2
0.016 Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm jezdnia $165*3,5*0,05 = 28,875$	28,875		m3
0.017 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8-cm, kostka prostokątna 20x10-cm, na podsypce cementowo-piaskowej jezdnia $565*3,5 = 1 977,5$ zjazdu $10*8,1 = 81,0$	2 058,500		m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
0.018 Obrobienie kominów włączonych z kręgów betonowych, pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym i włazem (kpl), komin Fi-1200-mm 10 = 10,0	10,000		szt
0.019 Rowki pod obrzeżai ławy krawężnikowe, 20x20-cm, grunt kategorii-III-IV 15,2+23,0+22,6+22,4+ 27,3+20,9+22,1+23,4+10+ 43,6 = 230,5	230,500		m
0.020 Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem 230,5*(0,12*0,08+0,2* 0,08) = 5,901	5,901		m3
0.021 Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 15,2+23,0+22,6+22,4+ 27,3+20,9+22,1+23,4+10+ 43,6 = 230,5	230,500		m
0.022 Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 230,5*1,0 = 230,5	230,500		m2