

# Przedmiar ul. Łopuskiego

Przedmiar Robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty przygotowawcze D-01.01.01 CPV 45113990-2			
1.001 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			
0,053 = 0,053	0,053		km
2 Roboty rozbiórkowe D-01.01.04 CPV 451111-9			
2.001 Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			
15*1,85+0,6*3*5+1,70*4,00 = 43,55	43,550		m2
2.002 Rozebranie betonowych fundamentów, schodów oraz płyt, grubości do 40 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			
(53,80*1,85+1,10*3*0,60+4,00*2*0,60+0,5*7,50*0,60+2,50*0,60+4,00*1,70)*0,40 = 46,744	46,744		m3
2.003 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) ciągnikiem kołowym z przyczepą R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			
46,744 = 46,744	46,744		m3
2.004 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km)) ciągnikiem kołowym z przyczepą, dalsze 4 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			
46,744 = 46,744	46,744	4,00	m3
2.005 Rozebranie nawierzchni, z klinkieru na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem, analogia, kostka betonowa			
56,40*1,00 = 56,4	56,400		m2
3 Roboty betonowe D-10.02.01 CPV 45262510-9			
3.001 Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek, grubość 10 cm			
0,10*(1,85*53,80+0,35*39,80+0,35*26,60+0,35*13,20) = 12,739	12,739		m3
3.002 Schody, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, transport betonu taczkami, japonkami			
0,20*0,30*(53,80+39,80+26,60+13,20+4*1,80) = 8,436	8,436		m3
3.003 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły, grubość 10 cm			
1,85*53,80*0,10 = 9,953	9,953		m3
4 Roboty posadzkarskie D-10.02.01 CPV 45262510-9			
4.001 Chodniki z płyt betonowych, 40x40x5·cm o fakturze z kamienia płukanego układane na klej z wypełnieniem spoin fugą szarą			
53,80*1,50+1,10*3*0,60+0,5*7,50*0,60+1,70*4,00+4,00*2*0,60 = 96,53	96,530		m2
4.002 Stopnie proste blokowe, przekrój do 0.06·m2 (beton o fakturze z kamienia płukanego), układane na klej, z wypełnieniem spoin fugą szarą dopuszcza się zastosowanie okładzin schodów z płyt betonowych grubości min. 5 cm o fakturze jw.			
53,80+39,80+26,60+13,20+4*1,80 = 140,6	140,600		m
4.003 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa STAROBRUK z rozbiórki			
56,40 = 56,4	56,400		m2