

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 $0,018 = 0,018$	0,018		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 $18,00 \times 2,38 + 0,30 \times (18,00 + 7,25 + 2,38) = 51,129$	51,129		m2
2.002 Rozebranie betonowych fundamentów, schodów oraz płyt, grubości do 40 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $(18,00 \times 2,38 + 18,00 \times 0,30 + 7,25 \times 0,30 + 2,38 \times 0,30) \times 0,40 = 20,452$	20,452		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 $20,452 = 20,452$	20,452		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 $20,452 = 20,452$	20,452	4,00	m3
2.005 Rozebranie nawierzchni, z klinkieru na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem, analogia, kostka betonowa $(18,00 + 2,40) \times 1,00 = 20,4$	20,400		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 $0,10 \times (2,38 \times 18,00) = 4,284$	4,284		m3
3.002 Schody, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, transport betonu taczkami, japonkami $0,20 \times 0,30 \times (2 \times 18,00 + 8,50 + 2 \times 2,40) = 2,958$	2,958		m3
3.003 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły, grubość 10 cm $2,38 \times 18,00 \times 0,10 = 4,284$	4,284		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, silikonem wraz z podjazdem dla osób niepełnosprawnych $2,00 \times 17,60 + 2,00 \times 1,00 = 37,2$	37,200		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. $2 \times 18 + 2 \times 2,40 + 8,00 = 48,8$	48,800		m
4.003 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa STAROBRUK z rozbiórki $20,40 = 20,4$	20,400		m2