

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
3.004 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, niezbrojone ściany o grubości do 20·cm						
Wylewki przy wsypach piwnicznych $0,20 \times 0,40 \times (2 \times 1,00 + 3,00) \times 8$				= 3,2	3,200	m3
3.005 Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6·cm						
$4,25 \times (50,00 + 67,50)$				= 499,375	499,375	m2
3.006 Zeszyt 5 1994r. Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6·cm prostokątnej 20% w kolorze czerwonym, 80% siwej, na podsypce cementowo-piaskowej,						
499,375				= 499,375	499,375	m2
3.007 Obsadzenie drobnych elementów, w podłożach betonowych; wycieraczki, powierzchnia do 0,5·m2						
3				= 3,0	3,000	szt
3.008 Remonty cząstkowe nawierzchni z klinkieru drogowego, na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, nawierzchnia na płask - analogia - remont nawierzchni z kostki betonowej						
$2,40 \times 2,00 + 3,50 \times 1,20$				= 9,0	9,000	m2
4 Krawężniki kamienne i betonowe						
4.001 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem						
$0,15 \times 0,35 \times (125,00 + 12,00)$				= 7,193	7,193	m3
4.002 Krawężniki betonowe, wtopione najazdowe, na podsypce cementowo-piaskowej przy zjazdach						
12,00				= 12,0	12,000	m
4.003 Krawężniki kamienne, wystające 20x25·cm na podsypce cementowo-piaskowej 80% materiał Inwestora 20% materiał Wykonawcy						
125,00				= 125,0	125,000	m
5 Regulacja urządzeń						
5.001 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,3·m3 w jednym miejscu						
Skrzynki zasów				$4 \times 0,30$	= 1,2	~4,80
Studnie telekomunikacyjne				$7 \times 0,30$	= 2,1	
Włazy kanałowe				$5 \times 0,30$	= 1,5	
6 Różne						
6.001 Oznakowanie robót w pasie drogowym wraz z opracowaniem projektu czasowej organizacji ruchu						
1				= 1,0	1,000	kpl