
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45223320-5 Obiekty do parkowania i jazdy

NAZWA INWESTYCJI : Szpital po J.A.R. w Białogardzie - wewnętrzne ciągi komunikacyjne

ADRES INWESTYCJI : Białogard ul. Chopina 29

BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mirosław Wasilewski

DATA OPRACOWANIA : 2008-11-04

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Roboty budowlane			
1.1	Roboty pomiarowe			
d.1.1	1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
	0.251	km	0.251	
			RAZEM	0.251
1.2	Roboty ziemne			
d.1.2	2 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
	(20+48)*2+(149+106)*2	m	646.000	
			RAZEM	646.000
d.1.2	3 Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
	10+8+12+9+4+2.5+5+8+5+23+53+18+9+9+7+10+20+41+41+12+24+33	m	363.500	
			RAZEM	363.500
d.1.2	4 Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
	775.3+765+309+44	m ²	1893.300	
			RAZEM	1893.300
1.3	Krawężniki, ławy i obrzeża			
d.1.3	5 Ława pod krawężniki betonowa z oporem F=0,0825m ² , beton B-10	m ³		
	(255+136)*0.0825	m ³	32.258	
			RAZEM	32.258
d.1.3	6 Krawężniki betonowe wystające "światło" 10cm; o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsympce cementowo-piaskowej	m		
	12.5+18.5*4+2*20.5+15+11*4+33+5.5+3+3.5*3+1.6*5+5.5*2+14+0.5*2+2*2*5	m	284.500	
			RAZEM	284.500
d.1.3	7 Krawężniki betonowe wystające "światło" 3cm; o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsympce cementowo-piaskowej	m		
	(145+106)*2	m	502.000	
			RAZEM	502.000
d.1.3	8 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
	10+8+12+9+4+2.5+5+8+5+23+53+18+9+9+7+10+20+41+41+12+24+33	m	363.500	
			RAZEM	363.500
1.4	Podbudowa			
d.1.4	9 Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - przyjęto 15% komunikacji	m ²		
	(775.3+765+309+44)*0.15	m ²	283.995	
			RAZEM	283.995
d.1.4	10 Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - przyjęto 85 % komunikacji	m ²		
	(775.3+765+309+44)*0.85	m ²	1609.305	
			RAZEM	1609.305
d.1.4	11 Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm	m ²		
	775.3+765	m ²	1540.300	
			RAZEM	1540.300
d.1.4	12 Podbudowy betonowe gr.12 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
	765	m ²	765.000	
			RAZEM	765.000
d.1.4	13 Podbudowy betonowe gr.23 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
	775.3	m ²	775.300	
			RAZEM	775.300
1.5	Roboty nawierzchniowe			
d.1.5	14 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka w kolorze szarym	m ²		
	podjazd do budynku nr 6 - 2*1+4,5*11			
	odcinek drogi wewnętrznej pomiędzy budynkami II i IV - 9*5			
	775.3	m ²	775.300	
			RAZEM	775.300
d.1.5	15 Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka w kolorze żółtym	m ²		
	309+44	m ²	353.000	
			RAZEM	353.000
d.1.5	16 Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.3 cm - wyrównanie do 7 cm	m ²		
	309+44	m ²	353.000	
			RAZEM	353.000
d.1.5	17 Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m ²) - budowa	m ²		
	765	m ²	765.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			RAZEM	765.000