

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ZJAZD ŁÓ
ADRES INWESTYCJI : OSTRÓW MAZ. UL. KOŚCIUSZKI
INWESTOR : ŁÓ OSTRÓW MAZ.
ADRES INWESTORA : OSTRÓW MAZ UL. KOŚCIUSZKI

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż.W. Polak (Budowlana)
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : W. POLAK
DATA OPRACOWANIA : 22.01.2012

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys Inwestorski sporządzono na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowych kosztów prac projektowych oraz planowych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym ogłoszonym w Dzienniku Ustaw nr 130 pozycja 1389 z dnia 08.06.2004. Na wniosek Inwestora do usług doliczono podatek VAT w wysokości 23%, tj. obowiązujący na dzień sporządzenia kosztorysu.

Kosztorys Inwestorski sporządzono w oparciu o cenniki SEKOCENBUD IV 2011 oraz stawki występujące na rynku lokalnym.

Uwaga:

Podane nazwy i typy materiałów są przykładowe oraz ich producenci.

Do realizacji inwestycji należy użyć materiałów dowolnych producentów pod warunkiem dotrzymania parametrów założonych w niniejszym opracowaniu.

Wbudowane materiały muszą posiadać stosowne certyfikaty, deklaracje zgodności z PN lub aprobaty techniczne.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.01.2012

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Roboty polegają na rozebraniu istniejącej nawierzchni bitumicznej krawężników i obrzeży, niezbędnych robotach ziemnych i wykonaniem nowej nawierzchni z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce piaskowej.

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			DOJAZD DO BUDYNKU PO TERENIE SZKOŁY UMOŻLIWAJĄCY PROWADZENIE ROBÓT REMONTOWYCH I DOSTAWĘ MATERIAŁÓW WYKONAWCA WYKONA WE WŁASNYM ZAKRESIE ROBOTY ROZBIÓRKOWE -ZJAZD			
1 d.1	KNNR 6 0806-02	SST 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15*30 cm	m		
			20	m	20.000	
					RAZEM	20.000
2 d.1	KNNR 2-31 0812-03	SST 01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 20*0.06	m ³		
			1.20	m ³	1.200	
					RAZEM	1.200
3 d.1	KNNR 6 0806-08	SST 01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm	m		
			32	m	32.000	
					RAZEM	32.000
4 d.1	KNNR 6 0802-03	SST 01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej chodnika i opaski 6.50*2.50+18.0*	m ²		
			0.5	m ²	25.000	
			25			
					RAZEM	25.000
5 d.1	KNNR 3 0403-01	SST 01.02.04	Rozbiórka cokołu betonowego ogrodzenia 10.0*1.20*0.25	m ³		
			3.0	bet. m ³	3.000	
				bet.		
					RAZEM	3.000
6 d.1	KNNR 2-25 0312-03	SST 01.02.04	Rozebranie ogrodzenia z profili stalowych 10.0*1.20	m ²		
			12.0	m ²	12.000	
					RAZEM	12.000
7 d.1	KNNR 2-31 1510-03		Wywóz gruzu betonowego z rozbiórki na odleg. do 2 km wraz z recyklingiem- gruz betonowy krawężnika 20*150kg=3000kg, gruz ław betonowych krawężnika 1.20*1.900=2280 kg, gruz obrzeży 32*51kg=1632kg, gruz nawierzchni bitumicznej 25m ² *100kg=2500kg, gruz betonowy cokołu 3.0m ³ *1900=5700	t		
			15.10	t	15.100	
					RAZEM	15.100
2			ROBOTY ZIEMNE-ZJAZD			
8 d.2	KNNR 1 0202-05	SST 01.02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. 91.0m ² *0.80	m ³		
			72.80	m ³	72.800	
					RAZEM	72.800
9 d.2	KNNR 1 0208-02	SST 01.02.01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowład-dowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) za 4 km Krotność = 4	m ³		
			72.80	m ³	72.800	
					RAZEM	72.800
3			PODBUDOWA -ZJAZD			
10 d.3	KNNR 6 0103-01	SST 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
			78.0	m ²	78.000	
					RAZEM	78.000
11 d.3	KNNR 6 0106-05	SST 04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
			78.0	m ²	78.000	
					RAZEM	78.000
12 d.3	KNNR 6 0112-02	SST 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0-31.5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 25 cm	m ²		
			78.0	m ²	78.000	
					RAZEM	78.000
4			OBRAMOWANIA -ZJAZD			
13 d.4	KNNR 6 0403-03	SST 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			16	m	16.000	
					RAZEM	16.000
14 d.4	KNNR 6 0404-04	SST 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			32.0	m	32.000	
					RAZEM	32.000
5			NAWIERZCHNIA -ZJAZD			
15 d.5	KNNR 6 0502-04	SST 05.03.01	Nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej koloru grafit gr. 8 cm na podsypce piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			78.0	m ²	78.000	
					RAZEM	78.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR-W 2- d.5 02 1808- 01analogia		Brama o konstrukcji stalowej , ocynkowana wypełniona z profili stalowych zimnogiętych 40*40*2mm szer. 5.0m wys. 2.0m , furtka z materiałów takich jak brama szer. 1.20 oraz murek przy furtce i bramie z cegły klinkirowej 12*25*6.5cm wymiary murku 1.29*38 cm	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000