
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE NOWEJ NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ ALEI NIEPODLEGŁOŚCI
ADRES INWESTYCJI : Żory, Al. Niepodległości
INWESTOR : Gmina Miejska Żory
ADRES INWESTORA : 44-240 Żory, Al. Wojska Polskiego 25

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Wyrzykowski
DATA OPRACOWANIA : luty 2015r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

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:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2015r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze (SST nr D-01.01.01)			
1	d.1 kalk. własna	Organizacja ruchu tymczasowa i zabezpieczenie budowy	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty rozbiórkowe (SST nr D-01.02.04)			
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.2	0101-02 kalk. własna		m	40.000	
		40			
				RAZEM	40.000
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (frezowanie nawierzchni gr.8cm)	m ²		
d.2	0102-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Krotność = 2	m ²	120.000	
		120			
				RAZEM	120.000
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km. Pozyskany materiał (frez) przewieźć do ZTK Żory ul. Okręż-	m ³		
d.2	0108-12	na 5 za pokwitowaniem ilości - założono 80% pozyskanego frezu możliwego do ponownego wykorzystania. Krotność = 4 poz.3*0.08*1.1*80%	m ³	8.448	
				RAZEM	8.448
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km (materiał z frezowania, gruz nie nadające się do ponownego wykorzystania - założono 20%). Krotność = 4 poz.3*0.08*1.1*20%	m ³	2.112	
d.2	0108-12		m ³		
				RAZEM	2.1120
6		Koszt składowania gruzu - frez, gruz nie nadające się do ponownego wykorzysta-	t		
d.2		nia poz.5*1.9	t	4.013	
				RAZEM	4.0128
3		Nawierzchnie (SST nr D-04.03.01; D-05.03.05; D-08.02.02; D-08.05.01)			
7	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłincowo-żwirowej o lepisczczu asfaltowym - grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.3	0110-01		m ²	120.000	
		120			
				RAZEM	120.000
8	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.3	1004-07		m ²	120.000	
		poz.7			
				RAZEM	120.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m ²		
d.3	0310-05	ralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm (4cm po zagęszczeniu) Krotność = 1.34 poz.7	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
10		Porządkowanie terenu po robotach budowlanych	kpl.		
d.3	wycena indywidualna		kpl.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000