
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie ul. Statki-kruszywo tłuczniowe
ADRES INWESTYCJI : Żory, ul. Statki

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		Utwardzenie kruszywem tłuczniowym - ul. Statki:			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 105/1000	km	0.105	
				RAZEM	0.105
2		Koszt okazania granic działek pasa drogowego, pomiar geodezyjny powyko-	kpl.		
d.1	analiza indy-	nawczy (pełna obsługa geodezyjna)			
	widualna		kpl.	1.000	
	1			RAZEM	1.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-01	cie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²	420.000	
		105*4.0		RAZEM	420.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-02	cie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.(całkowita głębokość korytowania 35			
		cm)	m ²	420.000	
		Krotność = 3		RAZEM	420.000
		poz.3			
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.1	0206-02	gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	147.000	
		poz.3*0.35		RAZEM	147.000
6	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo-	m ³		
d.1	0214-04	chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV			
		Krotność = 8	m ³	147.000	
		poz.5		RAZEM	147.000
7		Koszt składowania mas z korytowania	t		
d.1	wycena indy-				
	widualna		t	264.600	
		poz.5*1.8		RAZEM	264.600
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.1	0103-04	wierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	420.000	
		poz.3		RAZEM	420.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm-	m ²		
d.1	0114-05	(całkowita grubość podbudowy po zagęszczeniu 35cm)			
		Krotność = 2.34	m ²	420.000	
		poz.3		RAZEM	420.000
10	KNR 2-31	Ręczne plantowanie poboczy	m ²		
d.1	1402-02		m ²	105.000	
		105*2*0.5		RAZEM	105.000
11		Porządkowanie terenu po robotach budowlanych	kpl.		
d.1	wycena indy-				
	widualna		kpl.	1.000	
	1			RAZEM	1.000