
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : MÓJ RYNEK-PLAC
ADRES INWESTYCJI : KNYSZYN UL. JAGIEŁOŃSKA
INWESTOR : Gmina Knyszyn
ADRES INWESTORA : Knyszyn ul. Rynek 39 19-120 Knyszyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. B. WOJTULEWSKI (DROGOWA)
mgr inż. Andrzej Maciorowski
: 1 DATA OPRA
DATA OPRACOWANIA : 30.08.2017

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : III kW. SEKOCENBUD 2017,

NARZUTY

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

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.08.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym.	km	0.178	
		0.178			
				RAZEM	0.178
2	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0806-02		m	178.000	
		178			
				RAZEM	178.000
3	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsyp-	m ²		
d.1	0805-08	ce cementowo-piaskowej	m ²	336.000	
		336			
				RAZEM	336.000
4	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych "JOMB" gr. 15 cm o	m ²		
d.1	0805-04	spoinach wypełnionych zaprawą cementową	m ²	45.000	
		45			
				RAZEM	45.000
5	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0802-04		m ²	75.000	
		75			
				RAZEM	75.000
6	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0801-06		m ²	75.000	
		75			
				RAZEM	75.000
7	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z płyt SZESCIOKĄTNYCH gr. 15 cm o spoinach wy-	m ²		
d.1	0805-04	pełnionych zaprawą cementową	m ²	45.000	
		(12+6)/2*5			
				RAZEM	45.000
8	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1	1101-01	ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość 3 km	m ³	47.300	
	1101-04				
		47.3			
				RAZEM	47.300
2		PODBUDOWY NA PARKINGACH I ZJAZDACH			
9	KNNR 6	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub	m ²		
d.2	0102-03	chodników	m ²	391.940	
		17*2.5+78*2.5+(6*6+7.74*2)*3			
				RAZEM	391.940
10	KNNR 6	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub	m ²		
d.2	0102-02	chodników	m ²	391.940	
		17*2.5+78*2.5+(6*6+7.74*2)*3			
				RAZEM	391.940
11	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m ²		
d.2	0106-06		m ²	391.940	
		17*2.5+78*2.5+(6*6+7.74*2)*3			
				RAZEM	391.940
12	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.2	0113-01		m ²	391.940	
		17*2.5+78*2.5+(6*6+7.74*2)*3			
				RAZEM	391.940
3		ELEMENTY ULIC I NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BRUKOWEJ			
13	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław z	m		
d.3	0403-02	pospółki na podsypce piaskowej	m	189.500	
		189.5			
				RAZEM	189.500
14	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.3	0403-03	tonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	127.000	
		127			
				RAZEM	127.000
15	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-	m ²		
d.3	0502-03	piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	391.940	
		17*2.5+78*2.5+(6*6+7.74*2)*3			
				RAZEM	391.940
16	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-	m ²		
d.3	0502-02	piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	295.000	
		295			
				RAZEM	295.000