
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : MÓJ RYNEK-PLAC UTWARDZENIE
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
DATA OPRACOWANIA : 1 DATA OPRA
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 d.1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 173*37/10000	ha ha	0.640	
				RAZEM	0.640
2	KNNR 6 d.1 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 37*4+93*2	m m	334.000	
				RAZEM	334.000
3	KNNR 6 d.1 0805-04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych "JOMB" gr. 15 cm o spoinach wypełnionych zaprawą cementową 37*6	m ² m ²	222.000	
				RAZEM	222.000
4	KNNR 6 d.1 0805-04	Rozebranie nawierzchni z płyt SZESCIOKĄTNYCH gr. 15 cm o spoinach wypełnionych zaprawą cementową 37*6+92*4.5	m ² m ²	636.000	
				RAZEM	636.000
5	KNNR 6 d.1 0805-08	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 60*7+12*4	m ² m ²	468.000	
				RAZEM	468.000
6	KNNR 4-04 d.1 1101-01 1101-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość 3 km 0.15*0.3*334+222*0.15+636*0.15+468*0.05	m ³ m ³	167.130	
				RAZEM	167.130
7	KNNR 1 d.1 0103-02	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 16-25 cm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNNR 1 d.1 0104-02	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNNR 1 d.1 0108-02	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 16-25 cm w terenie normalnym 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
10	KNNR 1 d.2 0202-02 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 2485	m ³ m ³	2485.000	
				RAZEM	2485.000
11	KNNR 1 d.2 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) 2485	m ³ m ³	2485.000	
				RAZEM	2485.000
12	KNNR 1 d.2 0213-01	Wykopy wykonywane spycharkami w gr.kat. I-III 99	m ³ m ³	99.000	
				RAZEM	99.000
13	KNNR 1 d.2 0215-02	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. IV uprzednio odspojonych na odl.do 10 m 99	m ³ m ³	99.000	
				RAZEM	99.000
3		PODBUDOWA NA DROGACH DOJAZDOWYCH I PARKINGACH			
14	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 38*6+37.5*2+133.5*5*2+7.74*5+9.23*2+4.6*8+21.5+78.5*8+7.5*5+(9.5+7.5)/2*2+24*5+24*2+23*5+23*2+12.5*5+(12.5+13.5)/2*2+15*8+7.5*5+8.5*4.5+11*5+9.5*1.5+3*0.5+21*5+22*2.5+21*5+20*5+2.5*1+3*2	m ² m ²	3493.460	
				RAZEM	3493.460
15	KNNR 6 d.3 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm 38*6+37.5*2+133.5*5*2+7.74*5+9.23*2+4.6*8+21.5+78.5*8+7.5*5+(9.5+7.5)/2*2+24*5+24*2+23*5+23*2+12.5*5+(12.5+13.5)/2*2+15*8+7.5*5+8.5*4.5+11*5+9.5*1.5+3*0.5+21*5+22*2.5+21*5+20*5+2.5*1+3*2	m ² m ²	3493.460	
				RAZEM	3493.460
16	KNNR 6 d.3 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 38*6+37.5*2+133.5*5*2+7.74*5+9.23*2+4.6*8+21.5+78.5*8+7.5*5+(9.5+7.5)/2*2+24*5+24*2+23*5+23*2+12.5*5+(12.5+13.5)/2*2+15*8+7.5*5+8.5*4.5+11*5+9.5*1.5+3*0.5+21*5+22*2.5+21*5+20*5+2.5*1+3*2	m ² m ²	3493.460	
				RAZEM	3493.460

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4		NAWIERZCHNIA			
17 d.4	KNNR 6 0502-03 analiza in- dywidualna	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 38*6+37.5*2+133.5*5*2+7.74*5+9.23*2+4.6*8+21.5+78.5*8+7.5*5+9.5+7.5+24*5+24*2+23*5+23*2+12.5*5+12.5+13.5+15*8+7.5*5+8.5*4.5+11*5+9.5*1.5+3*0.5+21*5+22*2.5+21*5+20*5+2.5*1+3*2	m ² m ²	 3493.460	
				RAZEM	3493.460
5		ELEMENTY ULIC/KRAWĘŻNIKI I CHODNIKI/			
18 d.5	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 18+21+5+3+20+6+11+7.5+5+1.5+38+1.5+2.5+10+8+78+8+14.5*2+8*2+15*6+2+4+14+36+10.5+7+7.5+5+2+13.5+8+9.42*2+1+7+23+8+23+8*2+24*2+8+8+7.5+7.5*2+11+15.5+9*2+1+16.6*4+83*2+26.5*2	m m	 1002.740	
				RAZEM	1002.740
19 d.5	KNNR 6 0502-02 analiza in- dywidualna	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 33.6*4+83*4+27*4+8*4*2+5.25*3*2+12*4+3.5*4.5	m ² m ²	 733.650	
				RAZEM	733.650