
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacja budynku DK w Gostyni przy ul. Pszczyńskiej 366 wraz z zagospodarowaniem terenu wokół niego - nawierzchnia parkingu.
ADRES INWESTYCJI : Gostyń ul. Pszczyńska 366
INWESTOR : Urząd Gminy Wyry
ADRES INWESTORA : 43-175 Wyry ul. Dąbrowszczaków 133

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mariusz Kolberg (Drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 22.09.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.09.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1		Rozbiórki nawierzchni dróg i obrzeży			
1 d.1. 1	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie- rozebranie istniejącej podbudowy z kruszywa gr. 5 cm - 90 % mechanicznie	m ²		
		518*0,90	m ²	466,200	
				RAZEM	466,200
2 d.1. 1	KNNR 6 0802-01	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm ręcznie - rozebranie istniejącej podbudowy z kruszywa gr. 5 cm - 10 % mechanicznie	m ²		
		518*0,1	m ²	51,800	
				RAZEM	51,800
3 d.1. 1	KNNR 6 0803-05 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		14,65+3,75	m ²	18,400	
				RAZEM	18,400
4 d.1. 1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		6,30+23,20+28,20+82,62+4,50+1,10	m	145,920	
				RAZEM	145,920
5 d.1. 1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		poz.4*0,3*0,2	m ³	8,755	
				RAZEM	8,755
6 d.1. 1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. ponad 15 cm	m ³		
		wejście od strony południowej 45,8*0,15	m ³	6,870	
				RAZEM	6,870
7 d.1. 1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m ²		
		45,80	m ²	45,800	
				RAZEM	45,800
8 d.1. 1	KNR 2-01 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m ²		
		poz.4*1,0	m ²	145,920	
				RAZEM	145,920
1.2		Wywóz i utylizacja gruzu			
9 d.1. 2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km- wraz z opłatą za składowanie i utylizację	m ³		
		poz.5+poz.6	m ³	15,625	
				RAZEM	15,625
10 d.1. 2	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		poz.7*0,15	m ³	6,870	
				RAZEM	6,870
11 d.1. 2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m ³		
		poz.9	m ³	15,625	
				RAZEM	15,625
2		BUDOWA NAWIERZCHNI			
2.1		Nawierzchnie dróg i parkingów			
12 d.2. 1	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		518,00+45,80	m ²	563,800	
				RAZEM	563,800
13 d.2. 1	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
		poz.7	m ²	45,800	
				RAZEM	45,800
14 d.2. 1	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
		20 cm			
		poz.7	m ²	45,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	45,800
15	KNNR 6 d.2. 0113-01 1	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - grubość po zagęszczeniu 7 cm, wprowadzono współczynnik zmniejszający do nakładów rzeczowych z tytułu zmniejszenia grubości warstwy po zagęszczeniu do 7 cm na poziomie 0,47 poz.12	m ² m ²	563,800	
				RAZEM	563,800
16	KNNR 6 d.2. 0113-05 1	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.12	m ² m ²	563,800	
				RAZEM	563,800
17	KNR 2-31 d.2. 0402-04 1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.18*0,3*0,25	m ³ m ³	12,219	
				RAZEM	12,219
18	KNNR 6 d.2. 0401-03 1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 6,30+23,20+28,20+82,62+4,50+1,10+17,00	m m	162,920	
				RAZEM	162,920
19	KNNR 6 d.2. 0502-03 1	Drogi z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka szara 95 % powierzchni (563,80-68,80)*0,95	m ² m ²	470,250	
				RAZEM	470,250
20	KNNR 6 d.2. 0502-03 1	Drogi z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka kolorowa 5 % powierzchni (563,80-68,80)*0,05	m ² m ²	24,750	
				RAZEM	24,750
21	KNNR 6 d.2. 0502-02 1	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka kolorowa płukana (25,00+43,80)	m ² m ²	68,800	
				RAZEM	68,800
22	KNR 2-31 d.2. 1406-04 1	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNNR 1 d.2. 0507-01 1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. poz.8	m ² m ²	145,920	
				RAZEM	145,920
24	KNR 2-31 d.2. 1406-03 1	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 5,00+2,00	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
25	KNNR 6 d.2. 0103-01 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.3	m ² m ²	18,400	
				RAZEM	18,400
26	KNNR 6 d.2. 0114-05 1	Warswa górna podbudowy z żużla wielkopieczowego gr. 10 cm poz.25	m ² m ²	18,400	
				RAZEM	18,400
27	KNR 2-31 d.2. 0505-03 1	Wjazdy do bram z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem - kostka szara - przełożenie poz.25	m ² m ²	18,400	
				RAZEM	18,400