

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

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont ^{plech}parkingu przy OSP w Międzyrzeczu Górnym
ADRES INWESTYCJI : Międzyrzecze Górne
INWESTOR : Urząd Gminy Jasienica
ADRES INWESTORA : 43-385 Jasienica, ul. Jasienica 159

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Durczyński
mgr inż. Damian Jastrzębski
DATA OPRACOWANIA : 17.04.2014

: zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.04.2014

Data zatwierdzenia

mgr inż. Damian JASTRZĘBSKI
uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności:
konstrukcyjnej budowlanej
Nr ewid. 86/00 i 531/01

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233142-6		Remont parkingu przy OSP w Miedzyrzeczcu Górnym			
1.1			Remont nawierzchni asfaltowej			
1	KNR AT-03 d.1. 0101-01 1	SST 07	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
			2.8	m	2.800	
					RAZEM	2.800
2	KNNR 6 d.1. 1005-06 1	SST 07	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
			4.7*2.8+25*11+11*15+7*10-22.5*0.3	m ²	516.410	
					RAZEM	516.410
3	KNR 2-31 d.1. 1004-07 1	SST 07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsja asfaltową	m ²		
			4.7*2.8+25*11+11*15+7*10-22.5*0.3	m ²	516.410	
					RAZEM	516.410
4	KNR 2-31 d.1. 0310-05 1 0310-06	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm <i>masa drobnoziarnista 0/6 mm</i>	m ²		
			4.7*2.8+25*11+11*15-22.5*0.3	m ²	446.410	
					RAZEM	446.410
5	KNR 2-31 d.1. 0103-02 1	SST 04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV, nadanie odpowiednich spadków z oczyszczeniem podbudowy przed robotą	m ²		
			70+6.75	m ²	76.75	
					RAZEM	76.75
6	KNR 2-31 d.1. 0310-01 1	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
			76.75	m ²	76.750	
					RAZEM	76.750
7	KNR 2-31 d.1. 0310-05 1 0310-06	SST 07	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm <i>masa drobnoziarnista 0/6 mm</i>	m ²		
			76.75	m ²	76.750	
					RAZEM	76.750
1.2			Opaska z kostki betonowej wokół budynku			
8	KNR 2-31 d.1. 0803-01 2 analogia	SST 08	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, grubość nawierzchni 5 cm	m ²		
			22.5*0.3	m ²	6.750	
					RAZEM	6.750
9	KNR 2-31 d.1. 0802-07 2	SST 08	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubość podbudowy 6 cm	m ²		
			22.5*0.3	m ²	6.75	
					RAZEM	6.75
10	KNR 2-31 d.1. 9920-02 2	SST 12	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kostka prostokątna 20x10 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			6.75	m ²	6.75	
					RAZEM	6.75
11	KNR 2-31 d.1. 0805-02 2	SST 12	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej	m ²		
			22*1	m ²	22.000	
					RAZEM	22.000
12	KNR 2-31 d.1. 0103-02 2	SST 04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	m ²		
			22*1	m ²	22.0	
					RAZEM	22.0
13	KNR 2-31 d.1. 0505-03 2	SST 04	Wjazdy do bram z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z odzysku	m ²		
			22*1	m ²	22.000	
					RAZEM	22.000
1.3			Wymiana ścieku prefabrykowanego			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 d.1. 0817-02	SST 10	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
			6.6	m	6.600	
					RAZEM	6.600
15	KNR 2-31 d.1. 0101-01	SST 04	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m ²		
			6.6*0.5	m ²	3.3	
					RAZEM	3.3
16	KNR 2-31 d.1. 0103-02	SST 04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	m ²		
			6.6*0.5	m ²	3.3	
					RAZEM	3.3
17	KNR 2-31 d.1. 0114-05	SST 06	Podbudowy z kruszyw, kliniec, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			6.6*0.5	m ²	3.3	
					RAZEM	3.3
18	KNR 2-31 d.1. 0606-04	SST 10	Ścieki z elementów betonowych z rusztem żeliwnym kl. D 400, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 30 cm	m		
			6.6	m	6.600	
					RAZEM	6.600
19	KNR 2-31 d.1. 1406-01	SST 10	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych,	szt		
			1	szt	1	
					RAZEM	1