
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU STAREJ BIBLIOTEKI NA BUDYNEK KLUBU SENIOR + W MIEJSCOWOŚCI
SULMIERZYCE - UTWARDZENIE TERENU
INWESTOR : GMINA SULMIERZYCE
ADRES INWESTORA : ULICA URZĘDOWA 1, 98-338 SULMIERZYCE
DATA OPRACOWANIA : 18.06.2019

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Data opracowania
18.06.2019

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Roboty dodatkowe przy zagospodarowaniu terenu przy budynku Senior +

Warstwy utwardzeń dojeżdż, dojazdów i miejsc parkingowych:

- kostka brukowa betonowa 8x10 cm, w kolorze szarym (miejsca postojowe kolor czerwony)
- podsypka cem.- piaskowa gr. 3.0 cm
- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31.5mm zagęszczana mechanicznie gr. 12.0cm
- dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 31.5-63mm zagęszczana mechanicznie gr. 20.0cm
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10.0cm

Zakończenie dojeżdż i dojazdów obustronne obrzeżem betonowym

Utwardzenie z kostki brukowej o gr.8,0cm z wyprofilowanymi spadkami podłużnymi i poprzecznymi w kierunku zieleni na własny teren.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm - Powierzchnia asfaltu do rozbiórki 94.50	m ² m ²	94.50	
				RAZEM	94.50
2	KNR 2-31 d.1 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm - Powierzchnia podbudowy pod asfaltem do rozbiórki 94.50	m ² m ²	94.50	
				RAZEM	94.50
3	KNR 2-31 d.1 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - Stara kostka do rozbiórki Powierzchnia kostki = 11,21m ² Kosztorys podstawowy = 3,86 m ² 11.21-3.86	m ² m ²	7.35	
				RAZEM	7.35
4	KNR 2-31 d.1 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm - podbudowa pod starą kostką 11.21-3.86	m ² m ²	7.35	
				RAZEM	7.35
5	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej Długość obrzeży do rozbiórki = 18,60 mb Kosztorys podstawowy = 3,90 mb 18.60-3.90	m m	14.70	
				RAZEM	14.70
6	KNR 4-04 d.1 0301-06	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 10 cm - Stary beton do rozbiórki z tytu budynku Powierzchnia betonu = 1,51 m ² + 4,65 m ² = 6,16 m ² [6.16*0.10]	m ³ m ³	0.62	
				RAZEM	0.62
7	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowniczym na odległość 1 km [(94.50*0.03)+(94.50*0.15)+(7.35*0.08)+(7.35*0.10)+(14.70*0.06*0.20)+0.62]	m ³ m ³	19.13	
				RAZEM	19.13
2		Utwardzenie terenu kostką przy budynku Senior +			
8	KNR 2-31 d.2 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV - obrzeże. Długość obrzeży = 84,68 mb Kosztorys podstawowy = 74,58 mb 84.68-74.58	m m	10.10	
				RAZEM	10.10
9	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV Powierzchnia utwardzenia kostką = 205,72 m ² Kosztorys podstawowy = 66,65 m ² 205.72-66.65	m ² m ²	139.07	
				RAZEM	139.07
10	KNR 2-31 d.2 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 139.07	m ² m ²	139.07	
				RAZEM	139.07
11	KNNR 6 d.2 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 139.07	m ² m ²	139.07	
				RAZEM	139.07
12	KNNR 6 d.2 0113-05 analiza indywidualna	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 12 cm 139.07	m ² m ²	139.07	
				RAZEM	139.07
13	KNR 2-31 d.2 0511-03 analiza indywidualna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3 cm - kolor szary Powierzchnia utwardzenia kostką = 205,72 m ² Kosztorys podstawowy = 66,65 m ² Minus kostka miejsca postojowe = 25,00 m ² 205.72-66.65-25.00	m ² m ²	114.07	
				RAZEM	114.07

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.2 0511-03 analiza indywidualna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3 cm - kolor czerwony Kostka miejsca postojowe = 25,00 m ² 25.00	m ² m ²	 25.00	
				RAZEM	25.00
15	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Długość obrzeży = 84,68 mb Kosztorys podstawowy = 74,58 mb 84.68-74.58	m m	 10.10	
				RAZEM	10.10

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Roboty rozbiórkowe						
2	Utwardzenie terenu kostką przy budynku Senior +						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: