

Opis

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

ZADANIA P.N.:

CENTRUM KULTURALNO - REKREACYJNE w STRADOMNIE - działka nr 20/4, 25 i 133/2, obręb 36 Stradomno

Budynek Centrum Kulturalno - Rekreacyjne w Stradomnie zaprojektowano jako obiekt dwubryłowy.

Bryła główna parterowa, niepodpiwniczona ze stropodachem dwuspadowym konstrukcji drewnianej w formie wiązara deskowego pokrytym blachodachówką.

Bryła zaplecza parterowa, podpiwniczona ze stropodachem dwuspadowym konstrukcji drewnianej w formie wiązara deskowego pokrytym blachodachówką.

Dane techniczne budynku:

Powierzchnia zabudowy - 325,20 m²Powierzchnia użytkowa - 346,44 m²Kubatura - 1 694,30 m³

Wysokość budynku - 6,78 m

Kosztorys obejmuje wykonanie:

- pasa parkingowego wydzielonego z działki Inwestora o pow. 247,50 m²,
- dojazdu do zaplecza budynku o pow. 191,92 m²
- ukształtowania i zagospodarowania terenu działki

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 PAS PARKINGOWY WYDZIELONY Z DZIAŁKI INWESTORA						
1.001 KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników; mechanicznie na głębokości 20-cm, grunt kategorii I-IV	247,50*1,05 = 259,875		~259,88		m2
1.002 KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników; mechanicznie, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości, grunt kategorii I-IV			259,88	2,00	m2
1.003 KNR 231/401/2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe rowki o wymiarach 20x20-cm, grunt kategorii III-IV	6,50+3,50+6,00+25,00+2,00+6,50 = 49,5		~49,50		m
1.004 KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki; ława betonowa z oporem	49,50*0,25*0,25 = 3,094		~3,09		m3
1.005 KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej			49,50		m
1.006 KNR 231/104/1	Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm			259,88		m2
1.007 KNR 231/104/2	Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy 1-cm zagęszczenia			259,88	5,00	m2
1.008 KNR 231/109/1	Podbudowy betonowe z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 12-cm			247,50		m2
1.009 KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara z akcentami kostki kolorowej w ilości 15%					
	miejsca parkingowe	(25,00+3,00+3,50)*6,50 = 204,75				
	wjazd	8,50*3,50 = 29,75				
	chodnik	6,50*2,00 = 13,0		~247,50		m2
2 DOJAZD DO ZAPLECZA BUDYNKU						
2.001 KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników; mechanicznie na głębokości 20-cm, grunt kategorii I-IV	191,92*1,05 = 201,516		~201,52		m2
2.002 KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników; mechanicznie, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości, grunt kategorii I-IV			201,52	2,00	m2
2.003 KNR 231/401/2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe rowki o wymiarach 20x20-cm, grunt kategorii III-IV	22,50+18,00+3,00+10,00 = 53,5		~53,50		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
2.004 KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki; ława betonowa z oporem					
	53,50*0,25*0,25 = 3,344			~3,34		m3
2.005 KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej			53,50		m
2.006 KNR 231/104/1	Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm			201,52		m2
2.007 KNR 231/104/2	Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy 1-cm zagęszczenia			201,52	5,00	m2
2.008 KNR 231/109/1	Podbudowy betonowe z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 12-cm			201,52		m2
2.009 KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara					
	6,00*8,00+11,24*8,00+18,00*3 = 191,92			~191,92		m2
3 UKSZTAŁTOWANIE I ZAGOSPODAROWANIE TERENU						
3.001 KNR 201/229/1 (1)	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, na odległość do 10-m, grunt kategorii I-II, spycharka 55-kW (75-KM) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000					
	(325,20+247,50+191,92)*0,30 = 229,386					
	minus roboty ręczne -34,41 = -34,41			~194,98		m3
3.002 KNR 201/229/4 (1)	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęte 10-m w przedziale 10-30-m, spycharka 55-kW (75-KM) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			194,98		m3
3.003 KNR 201/307/1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10m, kategoria gruntu I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000					
	przyjęto 15% 229,39*0,15 = 34,408			~34,41		m3
3.004 KNR 201/307/5	Dodatek za każde dalsze 10-m odległości przewozu lub za każdy 1-m różnicy wysokości terenu w górę przy robotach ziemnych z przewozem gruntu taczkami, kategoria gruntu I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			34,41	2,00	m3
3.005 KNR 221/218/1	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z przerzutem			34,41		m3
3.006 KNR 221/311/2	Sadzenie drzew i krzewów liściastych/iglastych na terenie płaskim grunt kategorii III, bez zaprawy dołów, średnica i głębokość dołów 0.5-m			75		szt
3.007 KNR 221/401/2	Wykonanie trawników dywanowych siewem, bez nawożenia, kategoria gruntu III					
	8533-917 = 7 616,0			~7 616,00		m2