
PRZEDMIAR ROBÓT - ZAGOSPODAROWANIE TERENU

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku świetlicowo- garażowego w msc. Głazów

ADRES INWESTYCJI : Głazów , działka nr ewid. 86/2

INWESTOR : GMINA OBRAZÓW

ADRES INWESTORA : Obrazów 84
27-641 Obrazów

DATA OPRACOWANIA : 02.2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

CPV: 45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby

CPV: 45262350-9 - Betonowanie bez zbrojenia

CPV: 45450000-6 - Roboty budowlane wykończeniowe pozostałe

CPV: 45233222-1 - Roboty w zakresie układania chodników i asfaltowania

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.2015

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys opracowano na podstawie projektu budowlanego: części architektoniczno-konstrukcyjnej i Zagospodarowania terenu

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PODJAZDY, PARKINGI, CHODNIKI			
1.1		DROGA WEWNĘTRZNA			
1	KNNR 1 0113-	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15	m ²		
d.1.1	01	cm za pomocą spycharek	m ²	267.000	
		267			
				RAZEM	267.000
2	KNNR 1 0113-	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycha-	m ²		
d.1.1	02	rek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm	m ²	267.000	
		poz.1			
				RAZEM	267.000
3	KNNR 6 0112-	Dowóz, zagęszczenie, wbudowanie nasypu piaskowego z kruszyw	m ²		
d.1.1	03	naturalnych gr. 30 cm (podwyższenie terenu od frontu budynku)	m ²	150.000	
		150			
				RAZEM	150.000
4	KNNR 6 0101-	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI	m ²		
d.1.1	02	na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	267.000	
		267			
				RAZEM	267.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy kon-	m ²		
d.1.1	0103-04	strukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	267.000	
		poz.1			
				RAZEM	267.000
6	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła C25/30	m ³		
d.1.1	0402-03		m ³	12.152	
		12.152			
				RAZEM	12.152
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce	m		
d.1.1	0403-04	cem.piaskowej	m	124.000	
		124			
				RAZEM	124.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarka-	m ²		
d.1.1	0111-03	mi doczeptynymi - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	267.000	
		poz.1			
				RAZEM	267.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po za-	m ²		
d.1.1	0114-07	gęszcz. 8 cm	m ²	267.000	
		poz.1			
				RAZEM	267.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dal-	m ²		
d.1.1	0114-08	szy 1 cm grub.po zagęszcz. (łączna gr 25cm)	m ²	267.000	
		Krotność = 17			
		poz.1			
				RAZEM	267.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsyp-	m ²		
d.1.1	0511-03	ce cementowo-piaskowej	m ²	267.000	
		poz.1			
				RAZEM	267.000
1.2		MIEJSCA POSTOJOWE			
12	KNNR 1 0113-	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15	m ²		
d.1.2	01	cm za pomocą spycharek	m ²	58.700	
		58.7			
				RAZEM	58.700
13	KNNR 1 0113-	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycha-	m ²		
d.1.2	02	rek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm	m ²	58.700	
		poz.12			
				RAZEM	58.700
14	KNNR 6 0101-	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI	m ²		
d.1.2	02	na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	58.700	
		poz.12			
				RAZEM	58.700
15	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy kon-	m ²		
d.1.2	0103-04	strukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	58.700	
		poz.12			
				RAZEM	58.700
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła C25/30	m ³		
d.1.2	0402-03		m ³	2.401	
		2.401			
				RAZEM	2.401
17	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce	m		
d.1.2	0403-04	cem.piaskowej	m	24.500	
		24.5			
				RAZEM	24.500
18	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarka-	m ²		
d.1.2	0111-03	mi doczeptynymi - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	58.700	
		poz.12			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	58.700
19	KNR 2-31 d.1.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm poz.12	m ²		
			m ²	58.700	
				RAZEM	58.700
20	KNR 2-31 d.1.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. (łączna gr. 25cm) Krotność = 17 235	m ²		
			m ²	235.000	
				RAZEM	235.000
21	KNR 2-31 d.1.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.12	m ²		
			m ²	58.700	
				RAZEM	58.700
1.3		CHODNIK PRZY BUDYNKU			
22	KNR 2-31 d.1.3 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II 10.86	m ²		
			m ²	10.860	
				RAZEM	10.860
23	KNR 2-31 d.1.3 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
		0.27	m ³	0.270	
				RAZEM	0.270
24	KNR 2-31 d.1.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 3	m		
			m	3.000	
				RAZEM	3.000
25	KNR 6 0113- d.1.3 01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 15 cm 10.86	m ²		
			m ²	10.860	
				RAZEM	10.860
26	KNR 6 0113- d.1.3 05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 10 cm 10.86	m ²		
			m ²	10.860	
				RAZEM	10.860
27	KNR 2-31 d.1.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10.86	m ²		
			m ²	10.860	
				RAZEM	10.860
2		ZIELEŃ			
2.1		TRAWNIKI			
28	KNR 2-21 d.2.1 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim 65.14	m ³		
			m ³	65.140	
				RAZEM	65.140
29	KNR 2-31 d.2.1 0103-02 analogia	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża 1535	m ²		
			m ²	1535.000	
				RAZEM	1535.000
30	KNR 2-21 d.2.1 0402-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat.I-II z nawożeniem 1535	m ²		
			m ²	1535.000	
				RAZEM	1535.000
3		INWENTARYZACJA GEODEZYJNA POWYKONAWCZA			
31	kalk. własna d.3	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 0.16	ha		
			ha	0.160	
				RAZEM	0.160