

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacji istniejącego budynku ujeżdżalni na wielofunkcyjną salę usługową wraz z adaptacją części pomieszczeń istniejących zabudowań folwarcznych na pomieszczenia zaplecza obiektu
ADRES INWESTYCJI : Kochcice, ul. Ogrodowa 22
INWESTOR : GMINA KOCHANOWICE
ADRES INWESTORA : 42-713 KOCHANOWICE, WOLNOŚCI 5
BRANŻA : Zagospodarowanie terenu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr Małgorzata Trocer - Jankowska
DATA OPRACOWANIA : 12.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Adaptacji istniejącego budynku ujeżdżalni na wielofunkcyjną salę usługową wraz z adaptacją części pomieszczeń istniejących zabudowań folwarcznych na pomieszczenia zaplecza obiektu w Kochanicach, ul. Ogrodowa 22 - zagospodarowanie terenu						
1	45111200-0		Korytowanie wraz z zagęszczaniem i profilowaniem podłoża			
1 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	ST.02.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 56 cm	m ²		
			drogi, parkingi i droga p.poz. 1315,77	m ²	1 315,77	
			nawierzchnia z kruszywa 30,79	m ²	30,79	
					RAZEM	1 346,56
2 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	ST.02.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 24 cm	m ²		
			chodniki 185,7	m ²	185,70	
			235,07	m ²	235,07	
			21,6	m ²	21,60	
			śmietnik 12,0	m ²	12,00	
					RAZEM	454,37
3 d.1	KNR 2-31 0401-06 krawężniki krawężnik obniż. obrzeża	ST.02.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 67,2+40,8+29,9+20,4+36,7+20,0+6,0+15,0 67,2+15,0 12,4+23,0+0,8*2+5,4+5,6+5,2	m m m	236,00 82,20 53,20	
					RAZEM	371,40
4 d.1	KNR 2-01 0212-07 0214-04 krawężniki krawężnik obniż. obrzeża	ST.02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.10 km + utylizacja ziemi na wysypisku poz.1*0,56+poz.2*0,24 [67,2+40,8+29,9+20,4+36,7+20,0+6,0+15,0]*0,15*0,3 [67,2+15,0]*0,15*0,22 [12,4+23,0+0,8*2+5,4+5,6+5,2]*0,08*0,3	m ³ m ³ m ³ m ³	863,12 10,62 2,71 1,28	
					RAZEM	877,73
5 d.1	KNR 2-31 0103-04	ST.02.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.1+poz.2	m ² m ²	 1 800,93	
					RAZEM	1 800,93
2	45233123-7		Podbudowy			
6 d.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	ST.02.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - warstwa odsączająca poz.1	m ² m ²	 1 346,56	
					RAZEM	1 346,56
7 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	ST.02.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm drogi, parkingi i droga p.poz. 1315,77	m ² m ²	 1 315,77	
					RAZEM	1 315,77
8 d.2	KNR 2-31 0114-05	ST.02.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.2+poz.7	m ² m ²	 1 770,14	
					RAZEM	1 770,14
9 d.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	ST.02.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm opaska wokół budynku 185,7 śmietnik 12,0	m ² m ²	185,70 12,00	
					RAZEM	197,70
10 d.2	KNR AT-04 0101-03	ST.02.03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m poz.5	m ² m ²	 1 800,93	
					RAZEM	1 800,93
3	45233250-6		Nawierzchnie			
11 d.3	KNR 2-31 0511-03	ST.02.04	Nawierzchnie z kostki brukowej SENSO GRANDE somba o wym. 40x40 cm, grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm 1:4 chodniki 185,7	m ² m ²	 185,70	
					RAZEM	185,70

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	KNR 2-31 0511-03	ST.02.04	Nawierzchnie z kostki brukowej AQUATON somba o wym. 20x20 cm, grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm 1:4 chodniki 235,07	m ² m ²	 235,07	 235,07
					RAZEM	235,07
13 d.3	KNR 2-31 0202-03 0202-04	ST.02.05	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm drogi, parkingi i droga p.poż. 1315,77	m ² m ²	 1 315,77	 1 315,77
					RAZEM	1 315,77
14 d.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06	ST.02.05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm nawierzchnia z kruszywa 30,79	m ² m ²	 30,79	 30,79
					RAZEM	30,79
4	45233200-1		Nawierzchnia betonowa			
15 d.4	KNR 2-31 0308-03 0308-04	ST.02.06	Nawierzchnia betonowa z betonu B20 - warstwa górna o grubości 10 cm 21,6	m ² m ²	 21,60	 21,60
					RAZEM	21,60
5	45233250-6		Krawężniki i obrzeża			
16 d.5	KNR 2-31 0402-04	ST.02.07	Ława pod krawężniki betonowa z betonu B15 z oporem krawężniki [67,2+40,8+29,9+20,4+36,7+20,0+6,0+15,0+67,2+15,0]*[0,3*0,15+0,1*0,2]	m ³ m ³	 20,68	 20,68
					RAZEM	20,68
17 d.5	KNR 2-31 0402-03	ST.02.07	Ława pod krawężniki betonowa zwykła obrzeża [12,4+23,0+0,8*2+5,4+5,6+5,2]*0,2*0,2	m ³ m ³	 2,13	 2,13
					RAZEM	2,13
18 d.5	KNR 2-31 0403-03	ST.02.07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 67,2+40,8+29,9+20,4+36,7+20,0+6,0+15,0	m m	 236,00	 236,00
					RAZEM	236,00
19 d.5	KNR 2-31 0403-05	ST.02.07	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 67,2+15,0	m m	 82,20	 82,20
					RAZEM	82,20
20 d.5	KNR 2-31 0407-05	ST.02.08	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 12,4+23,0+0,8*2+5,4+5,6+5,2	m m	 53,20	 53,20
					RAZEM	53,20