

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowania terenu wokół strażnicy OSP w Olesznie wraz z wymianą stolarki okiennej

ADRES INWESTYCJI : Oleszno, dz. nr ewid. 1485, 2536

ADRES INWESTORA : ul. Macierzy szkolnej 1, 29-105 Krasocin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : G.Dyksiński (budowlana)

DATA OPRACOWANIA : 01.09.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.09.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Utwardzenia z kostki betonowej			
1.1		Plac wewnętrzny			
1 d.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm $982.81-(17.16+10.3)+5*3.97$	m ² m ²	975.200	975.200
2 d.1.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5 poz.1	m ² m ²	975.200	975.200
3 d.1.1	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm - opaska przy scenie wraz z opaską OSP od strony południowej (17.16+10.3)	m ² m ²	27.460	27.460
4 d.1.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 5+32.04	m m	37.040	37.040
5 d.1.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła poz.4*0.3*0.15	m ³ m ³	1.667	1.667
6 d.1.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik najazdowy poz.4	m m	37.040	37.040
7 d.1.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod obrzeża $(11.61+0.9+9.8+1.85+22.5+7.46+5.99+1+20.74)*0.1*0.2$	m ³ m ³	1.637	1.637
8 d.1.1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.7/0.1/0.2	m m	81.850	81.850
9 d.1.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.1	m ² m ²	975.200	975.200
10 d.1.1	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 6 poz.1	m ² m ²	975.200	975.200
11 d.1.1	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.1+poz.3	m ² m ²	1002.660	1002.660
12 d.1.1	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.11	m ² m ²	1002.660	1002.660
13 d.1.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.1	m ² m ²	975.200	975.200
14 d.1.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.3	m ² m ²	27.460	27.460
2		Wymiana okien			
15 d.2	KNR 0-19 0929-10	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m ² okna: 1,16*1,78 - 5.szt. Uwaga: wymiary należy sprawdzić z natury 1.16*1.78*5	m ² m ²	10.324	10.324
16 d.2	KNR 4-01 0533-02	Wymiana parapetów z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym 1.13*0.32*5	m ² m ²	1.808	1.808
17 d.2	KNR 4-01 0426-04	Rozebranie obicia ościeży z paneli z PCV $(1.14*2+1.78*2)*0.4*5$	m ² m ²	11.680	11.680
				RAZEM	11.680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-18	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach poz.17	m ²		
d.2	2613-03		m ²	11.680	
				RAZEM	11.680