

Przedmiar

Obiekt	Budowa budynku biurowego - kancelaria leśnictwa.
Branża	drogowa
Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane
Lokalizacja	Dz. nr 3360/1, Stare Kunowo 080603_2, obręb ewid. Kawki 0002
Inwestor	Nadleśnictwo Strzelce Krajeńskie ul. Gorzowska 17 66-500 Strzelce Krajeńskie
Biuro kosztorysowe	Biuro Obsługi Architektonicznej Archi-Graf Sp. z o.o.

Sporządził mgr inż. Karolina Jasiek
Sprawdził mgr inż. arch. Janusz Kiciński

Złotów, listopad 2018

Przedmiar

Budowa budynku biurowego - kancelaria leśnictwa.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1 Prace ziemne					
1	Kalkulacja indywidualna KNNR 1 0202/05	ST.1.1	Roboty ziemne z transportem urobku, koparkami oraz ręcznie ostatnie 10cm. Założono średnią głębokość 150cm.	m3	312,3
2	Kalkulacja indywidualna KNNR 1 0112/02 KNNR 6 0103/03	ST.1.14	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy nawierzchni	m2	208,2
3	Kalkulacja indywidualna KNR 2-31 0114/01 KNR 2-31 0114/02	ST.1.1 ST.1.13	Uzupełnienie ubytku po usunięciu gleby i nasypów warstwy I podsypką niewysadzinową zagęszczoną mechanicznie. Założono grubość 90cm.	m2	208,2
2 Zagospodarowanie terenu					
4	Kalkulacja indywidualna	ST.1.12	Dostawa i montaż ogrodzenia systemowego h=,53m typu Beatfance Nylofor 3D lub równoważne z wykonaniem fundamentów ogrodzenia, furtkami, podmurówką systemową i akcesoriami wg DP.	mb	57
3 Nawierzchnie i obramowania					
3.1 Opaska					
5	Kalkulacja indywidualna KNR 2-31 0204/05 KNR 2-31 0204/06	ST.1.13	Wykonanie nawierzchni opaski wokół budynku z kruszywa łamanego 10/30.	m2	20,2
6	Kalkulacja indywidualna KNR 2-31 0105/01 KNR 2-31 0105/02 KNR 2-31 0303/01	ST.1.1 ST.1.13	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki betonowej wibroprasowanej gr.6cm na podsypce cem-piask.gr. 10cm.	m2	40,8
7	Kalkulacja indywidualna KNR 2-31 0407/03 KNR 2-31 0402/01	ST.1.13	Wykonanie obrzeża wg DP. Obrzeże betonowe 8/25/100 na ławach żwirowych.	m	35
8	Kalkulacja indywidualna KNR 2-31 0204/05 KNR 2-31 0204/06	ST.1.1 ST.1.13	Wykonanie nawierzchni szutrowej z tłucznia kamiennego 0-31,5mm gr. 20cm - dróg wewnętrznych, miejsc postojowych wg DP.	m2	196,1
9	KNNR 6 0403/03	ST.1.1 ST.1.13	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 12x25cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	62,9
10	KNNR 6 0403/03	ST.1.1 ST.1.13	Krawężniki betonowe układane na płasko o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	15,1
3.2 Podjazd i schody wejściowe					
11	KNR 2-02 1101/01	ST.1.3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego pod fundament pochylni. Beton C8/10	m3	0,366
12	KNNR 2 0301/03	ST.1.5	Fundamenty z blozków betonowych. Fundamenty pochylni.	m3	1,626
13	KNR 2-02 0603/01	ST.1.7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe ścian pochylni wg DP.	m2	22,608
14	KNNR 2 0302/02 Pozycja zastępcza.	ST.1.5	Ściany pochylni z cegły klinkierowej kolor szary wg DP.	m3	0,864
15	Kalkulacja indywidualna KNR 2-31 0105/01 KNR 2-31 0105/02 KNR 2-31 0303/01	ST.1.13	Wykonanie nawierzchni schodów i pochylni z kostki betonowej gr.6cm na podsypce cem-piask. z warstwą wyrównawczą z piasku ziarnistego gr. min. 10-13cm	m2	18,716

Przedmiar

Budowa budynku biurowego - kancelaria leśnictwa.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
16	Kalkulacja indywidualna KNR 2-31 0407/03 KNR 2-31 0402/04	ST.1.13 ST.1.3	Wykonanie obrzeża stopni schodów wg DP. Obrzeże betonowe 8/30/100 na ławie z oporem z betonu C8/10	m	14,54
17	Kalkulacja indywidualna	ST.1.12	Wycieraczki do obuwia typowe 0,640,6m wg DP.	szt	1
18	Kalkulacja indywidualna	ST.1.12	Balustrada pochylni wg z montażem DP.	mb	13
			4 Prace porządkowe		
19	KNR 2-21 0402/04	ST.0.0	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej z nawożeniem w gruncie kategorii I-II	m2	1.100
20	KNR 4-01 0108/17	ST.0.0	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. W cenie należy uwzględnić ewentualne opłaty za utylizację.	m3	28
21	KNR 4-01 0108/20	ST.0.0	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km przyjęto 10km - do uszczegółowienia przez oferentów.	m3	252