

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Dostawa i montaż bramy wjazdowej
ADRES INWESTYCJI : Siemianowice Śląskie, ul. św. Barbary 20a
INWESTOR : Gmina Siemianowice Śląskie
ADRES INWESTORA : Siemianowice Śląskie ul. Jana Pawła II 10

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	kalk. własna	Skucie węglarka na słupie wykonanym z cegły (strona prawa patrząc od placu wewnętrznego) wraz z wyrównaniem ściany tynkiem cem-wap oraz innymi pracami towarzyszącymi - szer 30cm dł 3mb skucie, wyrównanie na całej szer ok 50cm i dł 3m 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
2	analogia	Dostawa i montaż Brama metalowa dwuskrzydłowa o wym 4m* 1,7 m (wymiar 4m w świetle), kolor czarny (malowana proszkowo) Rama główna bramy profil zamknięty o wym. 60 x 40 mm gr 2mm, dwie poprzeczki z kształownika - profil zamknięty o wym. 60 x 40 mm gr 2mm, elementy wypełniające z siatki panelowej fi 5mm, oczko 50x200mm (kolor czarny, malowane proszkowo). Słupki 10x10cm gr min 2mm. kolor czarny malowane proszkowo. Brama wyposażona w zamek patentowy oraz klucze w ilości 20 szt, klamka obustronna. Brama wyposażona w zamknięcie dolne oraz ogranicznik z gumą zabetonowy do podwaliny Długość zakotwienia słupków w betonie min 60cm 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
3	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV 0,4*0,4*1*2+3,2*0,4*0,8	m ³ m ³	 1,344	 1,344
4	KNR 4-01 0203-04	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego 0,4*0,4*1*2+0,4*0,4*3,2	m ³ m ³	 0,832	 0,832
5	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm 30	kg kg	 30,000	 30,000
6	KNR-W 2-01 0312-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 0,4*0,4*3,2	m ³ m ³	 0,512	 0,512
7	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 1,344-0,832	m ³ m ³	 0,512	 0,512
8	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 7 1,344-0,832	m ³ m ³	 0,512	 0,512
				RAZEM	0,512