

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budowa Budynku Wielorodzinnego - Socjalnego

Obiekt : Budynek Wielorodzinny - Socjalny

Adres : Kominy, gmina Brodnica, dz. nr 64

Zagospodarowanie terenu

Inwestor : Gmina Brodnica

Adres : ul. Zamkowa 13A

Jednostka autorska : FSprojekt Pracownia Projektowa, ul. Gwardii Ludowej 41, 87-300 Brodnica
Opracował : mgr inż. Marcin Fabiański

Inwestor :

Wykonawca :

Zagospodarowanie terenu

Budowa : Budowa Budynku Wielorodzinnego - Socjalnego
 Obiekt : Budynek Wielorodzinny - Socjalny
 Adres : Kominy, gmina Brodnica, dz. nr 64

Data: 2015-03-11

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilo	Jedn. miary
1	ZGOSPODAROWANIE TERENU		
1.1	CHODNIKI		
1	KNR 231-0401-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rowki pod kraw niki i ławy kraw nikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.I-II	237,000	m
2	KNR 231-0407-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obrze a betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoim zapraw cementow	237,000	m
3	KSNR 006-0105-08-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe, wykonane mechanicznie z zag szczeniem mechanicznym warstwy grub.5 cm po zag szczeniu	420,000	m2
4	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubo ci: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	133,000	m2
5	analogia Nawierzchnie z płyty a urowej betonowej 60x40x8cm na podsypce piaskowej grubo ci 150mm	287,000	m2
6	KNR 228-0712-04-00 Wykonanie trawników dywanowych siewem, w terenie płaskim, z nawo eniem, w gruncie : kat.I-II $841 + 277 + 190 + 42 + 300 = 1\ 650,000$ Razem = 1 650,000	1 650,000	m2
1.2	WYPOSA ENIE PLACU ZABAW		
7	kalkulacja ind. HU TAWKA PODWÓJNA	1,000	szt
8	kalkulacja ind. POCHYLNIA / RÓWMOWA NIA - Bujaczka wagowa	1,000	szt
9	kalkulacja ind. WIE A ZE ZJE D ALNI	1,000	szt
10	kalkulacja ind. SPR YNOWIEC	1,000	szt
1.3	Ogrodzenie		
11	analogia Rowki pod cokoly betonowe	185,000	m
12	ZAŁ.1 - KNNR 002-1601-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Cokoly betonowe o wym. 0,20x0,30 m na fundamentach betonowych o wym. 0,20x0,50 m	1,850	100 m
13	ZAŁ.1 - KNNR 002-1603-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych o rozstawie 2,4 m, obsadzonych w gniazdach cokołów, przy wysoko ci siatki: 1,0-1,5 m /słupki stal.z rur/	1,850	100 m
14	KNR 225-0316-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa wyd.II W-wa z uwzgl.BI do 6/92] Wykonanie furtki wej ciowej ze słupkami z rur: furtka z desek niestrug.na styk - 2 szt. $1.8 * 1.5 * 2 = 5,400$ Razem = 5,400	5,400	m2
15	KNR 225-0314-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa wyd.II W-wa z uwzgl.BI do 6/92] Wykonanie bramy wjazdowej z desek zbijanych na styk na słupkach: metalowych $4 * 1.5 = 6,000$ Razem = 6,000	6,000	m2