

PRZEDMIAR ROBÓT				
projektu zagospodarowania działki przy szkole w msc. Gózd Stary, Gmina Stara Błotnica, powiat białobrzegi, województwo mazowieckie (dz. nr ew. gr. 357/3)				
Lp.	Podstawa wyceny	Nazwa grupy asortymentowej. Opis pozycji kosztorysowej.	Nazwa jedn. obmiar.	Ilość jedn. obmiar.
1	2	3	4	5
I Roboty przygotowawcze.				
1	KNNR1 011101 D-01.01.01	Odtworzenie punktów, roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza =1625,00m ²	ha	0,17
2	KNNR1 011301 D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 30cm z wbudowaniem w humusowanie skarp i odwiezieniem nadmiaru na odkład 1625,00x0,25=406,25	m ³	406,25
II Roboty ziemne.				
3	KNNR6 020205 D-02.01.01	Wykopy związane z korytowaniem pod jezdnie i miejsca postojowe wbudowaniem urobku skarpy, z odwiezieniem nadmiaru urobku na odległość do 2km 1)Jezdnie 696,00x0,63=438,48 2)Miejsca postojowe 718,00x0,65=466,70 3)Chodniki 252,0x0,30=75,60 Łącznie: 438,48+466,70+75,60=980,78	m ³	980,78
4	KNNR1 D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu dowiezionego =180	m ³	180,00
III. Podbudowa.				
5	KNNR6 010301 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni: chodniki, jezdnie, zatoki postojowe =696,00+718,00+252,00=1666,00	m ²	1 666,00
6	KNNR6 011101 D-04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa gr. 15cm pod konstrukcje jezdni, miejsc postojowych: =696,00+718,00=1414,00	m ²	1 414,00
7	KNNR6 011102 D-04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa gr. 10cm pod konstrukcję chodnika i miejsc pod ławki: =252,00	m ²	252,00
8	KNNR6 01040300 D-04.02.01	Wykonanie warstwy podsypki piaskowej gr. 10cm pod , chodniki, krawężniki i obrzeża: =252,00+315,00x0,25+303,00x0,35=436,80	m ²	436,80
9	KNNR6 01040400 D-04.02.01	Wykonanie warstwy podsypki piaskowej gr. 20cm pod konstrukcję jezdni, miejsc postojowych : =696,00+718,00=1414,00	m ²	1 414,00
10	KNNR6 01130200 D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm gr.20cm pod jezdnie i miejsca postojowe: =1414,00	m ²	1 414,00
IV. Nawierzchnia				
11	KNNR6 050203 D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni jezdni manewrowych z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr.3cm: =696,00	m ²	696,00
12	Kalkulacja własna	Nawierzchnia miejsc parkingowych z płyt ażurowych zbrojonych (ECO) 60x40x10cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 =718,00	m ²	718,00
13	KNNR6 05020201 D-08.02.02	Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 6cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr.3cm: =252,00	m ²	252,00
V. Krawężniki i obrzeża				

14	KNNR6 0404300 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8x100cm na podsypce piaskowej i ławie betonowej przy chodnikach: =315,00	m	315,00
15	KNNR6 04030401 D-08.01.01	Krawężniki betonowe typu lekkiego o wymiarach 15x30x100cm wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu C12/15 = 303,00	m	303,00
VI. Roboty towarzyszące				
16	Kalkulacja własna	Ustawienie ławek konstrukcji stalowo drzewianej z oparciem ze szczablami lakierowanymi o wymiarach 2,50x0,8m	szt.	6,00
VI. Roboty wykończeniowe				
17	Kalkulacja własna D-09.01.01	Humusowanie powierzchni skarp i zieleńców z obsianiem traw przy ustaiwanych krawężnikach: =303,00x2,00=606,00	m ²	606,00
18	Kalkulacja własna D-09.01.01	Nasadzenie drzew w zieleńcu =20	szt.	20,00