

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Scena z zadaniem o konstrukcji stalowej - ROBOTY NAPRAWCZE
ADRES INWESTYCJI : ul. Sportowa, Dznr 399 Dobra
INWESTOR : Urząd Gminy Dobra Szczecińska
ADRES INWESTORA : ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Anna Głodowska

DATA OPRACOWANIA : 21.01.2011r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.01.2011r

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|------------|----------------------------------|-----------|-----------|
| 1 | Roboty rozbiórkowe | 1 | 8 |
| 2 | Podłoga sceny | 9 | 12 |
| 3 | Naprawa nawierzchni utwardzonych | 13 | 21 |
| 4 | Roboty inne | 22 | 22 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie podłóg sceny | m ² | | |
| d.1 | 0428-03 | | | | |
| | analogia | 70.3 | m ² | 70.300 | |
| | | | | RAZEM | 70.300 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie legarów i belki krawdziowej | m | | |
| d.1 | 0428-04 | | | | |
| | | 20.78+89.43+24.76 | m | 134.970 | |
| | | | | RAZEM | 134.970 |
| 3 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grub. 10cm | m ² | | |
| d.1 | 0801-03 | | | | |
| | analogia | 15*6 | m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 4 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-11 | | | | |
| | | 20.78*0.14*0.2+89.43*0.1*0.14+0.22*0.1*24.76+70.3*0.05 | m ³ | 5.894 | |
| | | | | RAZEM | 5.894 |
| 5 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-12 | | | | |
| | | Krotność = 9 | m ³ | 5.894 | |
| | | 5.894 | | RAZEM | 5.894 |
| 6 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwiroteonowych i żelbetowych na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-19 | | | | |
| | | 90*0.1 | m ³ | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 7 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-20 | | | | |
| | | Krotność = 9 | m ³ | 9.000 | |
| | | #p6 | | RAZEM | 9.000 |
| 8 | wycena zad. | Opłta za utylizację gruzu | m ³ | | |
| d.1 | kład | | | | |
| | | 9.0+5.894 | m ³ | 14.894 | |
| | | | | RAZEM | 14.894 |
| 2 Podłoga sceny | | | | | |
| 9 | KNR 0-21 | Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm - legary z drewna dębowego kll o przekroju 14x20cm zabezpieczone według wymogów PT | mb | | |
| d.2 | 4006-01 | | | | |
| | | 6.89*2+7.0 | mb | 20.780 | |
| | | | | RAZEM | 20.780 |
| 10 | KNR 0-21 | Stropy drewniane - legary o szer. do 160 mm - legary z drewna dębowego kll o przekroju 14x10cm zabezpieczone według wymogów PT | mb | | |
| d.2 | 4005-01 | | | | |
| | | 8.46+8.76+9.05+9.35+9.65+9.94+10.24+10.54+10.24+8*0.4 | mb | 89.430 | |
| | | | | RAZEM | 89.430 |
| 11 | KNR 0-21 | Stropy drewniane - belki czołowe o wys.. do 220 mm z drewna dębowego kll o przekroju 10x22cm zabezpieczone według wymogów PT | mb | | |
| d.2 | 4005-11 | | | | |
| | | 2*6.84+11.08 | mb | 24.760 | |
| | | | | RAZEM | 24.760 |
| 12 | wycena wład. | Wkonanie podłogi z desek dębowych kl.igr.50mmz zabezpieczeniem przed wpływami atmosferycznymi zabezpieczone według wymogów PT | m ² | | |
| d.2 | sna | | | | |
| | | 70.3 | m ² | 70.300 | |
| | | | | RAZEM | 70.300 |
| 3 Naprawa nawierzchni utwardzonych | | | | | |
| 13 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II | m ² | | |
| d.3 | 0103-01 | | | | |
| | | <chodnik>21.0*3+1.5*1.5*0.5 | m ² | 64.125 | |
| | | <plac przed sceną>(15.5+13.0)/2*15.6-(11.2+8.75)/2*7.35 | m ² | 148.984 | |
| | | <nawierzchnia betonowa>15.0*6.0 | m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 303.109 |
| 14 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. - wykonanie spadków | m ² | | |
| d.3 | 0105-03 | | | | |
| | | #p13 | m ² | 303.109 | |
| | | | | RAZEM | 303.109 |
| 15 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. | m ² | | |
| d.3 | 0105-04 | | | | |
| | | Krotność = 2 | m ² | 303.109 | |
| | | #p13 | | RAZEM | 303.109 |
| 16 | KNR 2-01 | Zagęszczanie podłoża pod nawierzchnie walcem wibracyjnym samojezdnym 9 t | m ² | | |
| d.3 | 0406-01 | | | | |
| | | - kat.gr.I-II | m ² | 303.109 | |
| | | #p13 | | RAZEM | 303.109 |
| 17 | KNR 2-31 | Przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spo- | m | | |
| d.3 | 1203-04 | | | | |
| | | in zaprawą cement. | m | 45.500 | |
| | | <chodnik>22.5+23 | m | 39.800 | |
| | | <plac przed sceną>13.0+11.2+15.6 | | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------|------------------------------------|---|--|----------------------------|---------|
| 18 | KNR 2-31 d.30806-01 analogia | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej z odzyskiem materiału kostki <chodnik>21.0*3+1.5*1.5*0.5 <plac przed sceną>(15.5+13.0)/2*15.6-(11.2+8.75)/2*7.35 | m ² m ² m ² | RAZEM 64.125 148.984 | 85.300 |
| 19 | KNR 2-31 d.30511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał kostki z odzysku współ. do R=1,1 #p18 | m ² m ² | RAZEM 213.109 | 213.109 |
| 20 | KNR 2-31 d.30308-03 | Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grub.5 cm 15.0*6 | m ² m ² | RAZEM 90.000 | 90.000 |
| 21 | KNR 2-31 d.30308-04 | Nawierzchnia betonowa - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grub. Krotność = 5 #p20 | m ² m ² | RAZEM 90.000 | 90.000 |
| 4 Roboty inne | | | | | |
| 22 | wycena wła- d.4sna | Wyprofilowanie schodów sceny do poziomu nawierzchni 2 | kpl kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |