

## PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji : Naprawy sztucznej nawierzchni boiska piłkarskiego wraz z konserwacją  
Adres inwestycji : Elbląg, ul. Piłsudskiego 4  
Inwestor : Gmina Miasto Elbląg  
Adres inwestora : ul. Łączności 1; 82-300 Elbląg  
Branża : Roboty budowlane

Sporządził : Tomasz Zaremba  
Data opracowania : 17.03.2014

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
17.03.2014

Data zatwierdzenia

**INSPEKTOR NADZORU  
ROBOTY BUDOWLANE**  
*Tomasz Zaremba*  
mgr inż. Tomasz Zaremba  
upr. bud. 1250/EL/88

| Lp.   | Podstawa                                   | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem           |
|---|--|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| <b>Prace naprawcze nawierzchni boiska ze sztucznej trawy na terenie Kompleksu Sportowego "Orlik" przy Szkole Podstawowej Nr 6 w Elblągu</b> |  |   |                                  |              |                 |
| 1   | Kalkulacja własna                          | Prace przygotowawcze do naprawy: ręczne usunięcie wypełnienia sztucznej trawy (granulat gumowy oraz piasek kwarcowy) w pasach naprawy, wywóz<br>(200.0 + 190.0)*0.5         | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 195.000      |                 |
|   |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>195.000</b>  |
| 2   | Kalkulacja własna                          | Ręczne rozcięcie pasów sztucznej trawy w miejscach łączenia, przycięcie trawy w celu wykonania dylatacji, prawidłowe ułożenie<br>200.0                                      | m<br>m                           | 200.000      |                 |
|   |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>200.000</b>  |
| 3   | Kalkulacja własna                          | Ręczne rozcięcie pasów sztucznej trawy w miejscach prowadzenia rurek<br>190.0   | m<br>m                           | 190.000      |                 |
|   |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>190.000</b>  |
| 4   | Kalkulacja własna                          | Oderwanie starej taśmy w miejscach łączenia, przycięcie trawy w celu wykonania dylatacji, prawidłowe ułożenie<br>1  | kpl<br>kpl                       | 1.000        |                 |
|   |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>    |
| 5   | Kalkulacja własna                          | Wykonanie warstwy wyrównawczej miałem kamiennym<br>190.0*0.3  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 57.000       |                 |
|   |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>57.000</b>   |
| 6   | Kalkulacja własna                          | Klejenie trawy<br><poz.2>200.0+<poz.3>190.0   | m<br>m                           | 390.000      |                 |
|   |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>390.000</b>  |
| 7   | Kalkulacja własna                          | Ręczne wypełnienie sztucznej trawy piaskiem kwarcowym oraz granulem gumowym<br><poz.1>195.0   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 195.000      |                 |
|   |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>195.000</b>  |
| 8   | Kalkulacja własna                          | Konserwacja boiska o sztucznej nawierzchni wraz z uzupełnieniem granulem typu SBR - czarny w ilości 3,0 t - MATERIAŁ INWESTORA<br>1860                                      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1860.000     |                 |
|   |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1860.000</b> |
| 9   | Kalkulacja własna                          | Wymiana linek naciagowych na piłkochwytych<br>Długość piłkochwyty: (18,0+6,0)*2*2 mb*2szt<br>Wysokość piłkochwyty: 6 mb<br>Linka poprowadzona po obwodzie<br>(18.0+6.0)*2*2 | m<br>m                           | 96.000       |                 |
|   |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>96.000</b>   |
| 10  | Kalkulacja własna                          | Malowanie linii na boisku wielofunkcyjnym, poliuretanowym (600 mb)<br>1   | kpl<br>kpl                       | 1.000        |                 |
|   |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>    |
| 11  | Kalkulacja własna                          | Obsianie/uzupełnienie trawą terenu wokół boiska wraz z zagrabieniem zanieczyszczeń<br>(pas o szerokości 1,0 m)<br>60.0*2*1.0+34.0*2*1.0                                     | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 188.000      |                 |
|   |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>188.000</b>  |
| 12  | KNR 4-03<br>0605-03<br>z.o.3.1.<br>9901-11 | Wymiana opraw przemysłowych żarowych i ręciovych pyłoszczelnych do nakręcania - roboty w budowlach na wys. 4-12 m<br>UWAGA: MATERIAŁ INWESTORA<br>1                         | szt.<br>szt.                     | 1.000        |                 |
|   |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>    |
| 13  | KNR 2-02<br>1611-04<br>z.sz. 2.12.<br>9918 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m<br>Wysokość transportu ponad posadzkę 1-szej kondygnacji 6 m.<br>1  | kol.<br>kol.                     | 1.000        |                 |
|   |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>    |

**INSPEKTOR NADZORU  
ROBOTY BUDOWLANE**  
*Dany*  
mgr inż. Tomasz Zaremba  
upr. bud. 1250/EL/88