

**Errata do dokumentacji projektowej :** Projekt budowlano – wykonawczy zespołu boisk w ramach programu Orlik 2012 na działkach nr 7/1,7/2 przy Gimnazjum nr 2, przy ul. Lwowskiej 11 w Lublinie”

#### 1. Zmiana nr 1.

Zamawiający **zmienia** zapisy w „Projekcie budowlano – wykonawczym zespołu boisk w ramach programu Orlik 2012 na działkach nr 7/1,7/2 przy Gimnazjum nr 2, przy ul. Lwowskiej 11 w Lublinie” branża ogólnobudowlana, w opisie technicznym **w pkt. 4.5 „Piłkochwyty wg Rys nr 8,12”**,

**JEST:**

(...) Słupki - stalowe 120x60x4 mm co 3.0 m w kolorze zielonym (...)

**WINNO BYĆ :**

(...) Słupki - stalowe 120x60x4 mm lub słupki z profilu aluminiowego (wyciskanego) 80x80x3 mm, co 3.0 m, w kolorze zielonym (...)

#### 2. Zmiana nr 2

Zamawiający **zmienia** zapisy w „Projekcie budowlano – wykonawczym zespołu boisk w ramach programu Orlik 2012 na działkach nr 7/1,7/2 przy Gimnazjum nr 2, przy ul. Lwowskiej 11 w Lublinie” branża ogólnobudowlana, **w opisie na rys. 8 „Ogrodzenie wokół boiska do piłki nożnej”**,

**JEST:**

(...) Piłkochwyty – wys, 6,1 m, słupki 120x60x4 mm , wypełnienie (...)

**WINNO BYĆ :**

(...) Piłkochwyty – wys, 6,1 m, słupki 120x60x4 mm lub z profilu aluminiowego (wyciskanego) 80x80x3 mm, wypełnienie (...)

#### 3. Zmiana nr 3

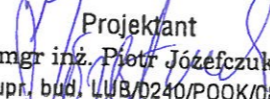
Zamawiający **zmienia** zapisy w „Projekcie budowlano – wykonawczym zespołu boisk w ramach programu Orlik 2012 na działkach nr 7/1,7/2 przy Gimnazjum nr 2, przy ul. Lwowskiej 11 w Lublinie” branża ogólnobudowlana, **w opisie na rys. 12 „Schemat piłkochwytu”**,

**JEST:**

(...) Piłkochwyty : – słupki z profilu zamkniętego 60x120 co 3.0 m, zaślepionego u góry (...)

**WINNO BYĆ :**

(...) Piłkochwyty : – słupki z profilu zamkniętego 60x120 mm lub słupki z profilu aluminiowego (wyciskanego) 80x80x3 mm, co 3.0 m, zaślepionego u góry (...)

  
Projektant  
mgr inż. Piotr Józefczuk  
upr. bud. LUB/0240/P00K/08

kolorze żywicy, odporna na kolce lekkoatletyczne, na podbudowie nieprzepuszczalnej betonowej ze zdylatowanego fibrobetonu B-25 grub. 15 cm, na folii polietylenowej gr. 0,2 mm łączonej na zakład min. 50 cm, na piasku średnioziarnistym zagęszczanym mechanicznie do  $I_d=0,6$  grub. 30 cm.

Zeskok – niepełnowymiarowy, o wym. 3,77x9,0 m, ograniczony krawężnikami betonowymi 8x30 cm z nakładką poliuretanową posadowionymi na ławie fundamentowej z betonu B-15 z oporem.

Warstwy - wg rys. Nr 18.

Wyposażenie – demontowalna belka do odbicia 0,2x1,22 m, z zaślepką, montowana w odl. 1,0 od krawędzi zeskoku – wg Rys Nr 18.

#### 4.5. Piłkochwyty (wg Rys. Nr 8, 12)

Planuje się wykonanie nowych piłkochwyków wys. 6,1 m i dł. 21 m przy krótszych bokach boiska do piłki nożnej.

Słupki – stalowe 120x60x4 mm co 3.0 m w kolorze zielonym. Siatka piłkochwytu – polipropylenowa gr. splotu 3 mm oczka siatki 45x45 mm, kolor zielony.

Fundamenty pod słupki – 60x70x110 cm na podsypce z piasku gr. 10 cm i chudym betonie gr. 10 cm.

Projektant  
mgr inż. Piotr Józefczuk  
upr. bud. LUB/0240/POOK/08

#### 4.6. Ogrodzenie wokół boisk (wg Rys. Nr 7, 8, 13)

Rozstaw między słupami co: 2,5m, wysokość: 4,10 m; słupki z profilu prostokątnego zamkniętego 60x120x4 mm, schemat – wg rys. Nr 13. Do wysokości 2,1 m – ogrodzenie z pręseł stalowych z kształtowników kwadratowych, powyżej – wypełnienie siatka ślimakową ocynkowaną powlekaną z drutu gr. min. 2,5 mm o oczkach 4,5x4,5 cm. Słupki mocowane w stopach fundamentowych 60x70x110 cm z betonu B-20 szczelnego na chudym betonie 10 cm i podsypce z piasku gr. 10 cm. W ogrodzeniu wykonać furtki o szer. przejścia 1,5 m z kształtowników spawanych. Furtki zamykane na zamek na wkładkę, system jednego klucza do wszystkich furtek, po trzy klucze do każdej wkładki (furtki). Przy skrajnych oraz narożnych słupach montować odkosy.

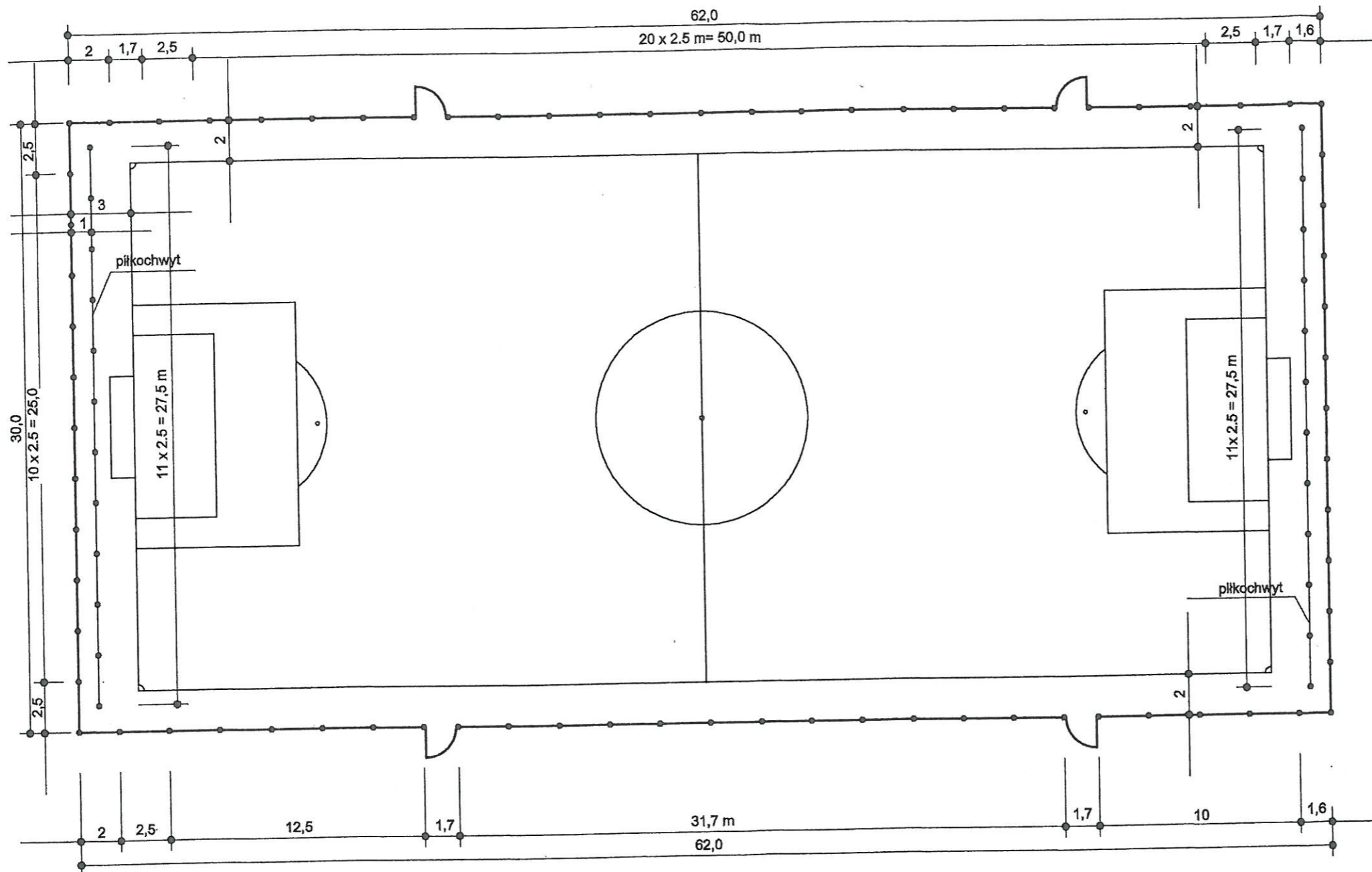
#### 4.7. Chodniki (wg Rys. Nr 1)

Wykonać chodniki z kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, na warstwie konstrukcyjnej z kruszywa łamanego gr. 15 cm. Przy wjeździe, na drodze wewnętrznej i placu manewrowym – z kostki brukowej gr. 8 cm na warstwie konstrukcyjnej z kruszywa łamanego gr. 25 cm i podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm. Istniejące nawierzchnie z trylinki – rozebrać.

#### 4.8. Nawierzchnia trawiasta

W miejscach przeznaczonych pod nawierzchnię trawiastą usunąć gruz, duże kamienie, fragmenty pni i korzeni, wyrównać teren, przygotować warstwę urodzajną o gr. min. 20 cm. Następnie wyłożyć wierzchnią warstwę torfu zmieszanego z ziemią rodzimą (pH 5,5-5,6). Ułożyć nawierzchnię trawiastą „z rolki”.

Po wykonaniu trawnika należy pielęgnować trawę zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej. Trawę kosić na wysokości ok. 4 cm. Nawozić 3-4 razy w sezonie wegetacyjnym nawozami przeznaczonymi pod trawniki – należy stosować się do zaleceń producenta nawozu. Według potrzeb wykonywać zabiegi aeracji i wertykulacji. Usuwać z trawnika większe zanieczyszczenia.

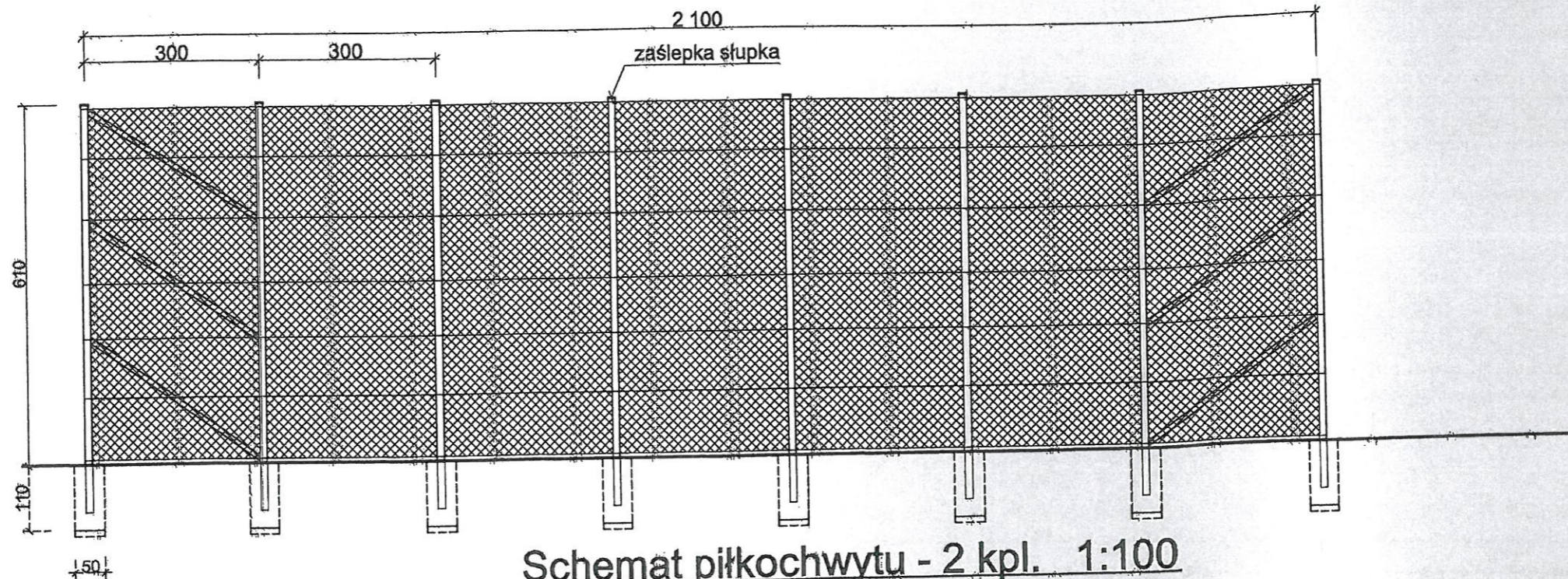


**Ogrodzenie wokół boiska do piłki nożnej 1:250**

Ogrodzenie zewnętrzne boiska - wysokość 4,1 m, słupki z prof. zamkn. 60x120x4 mm co 2,5 m, w narożach ogrodzenia i przy furtkach 120x120x4 mm. Słupki narożne wzmocnić odkosami.  
 Wypełnienie - do wys. 2,1m przęsła stalowe z kształowników kwadratowych, powyżej - z siatki z drutu ocynkowanego gr. min. 2.5 mm powlekanego, oczka siatki 4,5x4,5 cm.  
 Piłkochwyty - wys. 6,1 m, słupki 120x60x4 mm, wypełnienie - siatką ochronną polipropylenową bezwęzłkową oczka 45x45 mm grub. splotu 3 mm, *Replika piłkochwytu ze słupków aluminiowych (profil wysłany) 80x80x3 mm, co 3 m, zabezpieczony od upadku.*

Projektant  
 mgr inż. Piotr Józefczuk  
 upr. bud. LUB/0240/POOK/08

Projekt boisk sportowych przy Gimnazjum Nr 2 przy ul. Lwowskiej 11, 20-128 Lublin. Program Orlik 2012. Inwestor: Gmina Miasto Lublin, Plac Łokietka 1, 20-950 Lublin		
Proj. : mgr inż. arch. Janusz Bielak upr. bud. 806/Lb/71	<i>[Signature]</i>	
Oprac.: mgr inż. Piotr Józefczuk upr. bud. LUB/0240/POOK/08	<i>[Signature]</i>	04.2012 r
Ogrodzenie wokół boiska do piłki nożnej	Skala 1:250	Rys. Nr 8



Schemat piłkochwyty - 2 kpl. 1:100

Projektant  
mgr inż. Piotr Józefczuk  
upr. bud. LUB/0240/P00K/08

- Piłkochwyty:
- słupki z profilu zamkniętego 60x120 cp 3,0 m, zaślepionego u góry, *lub elementu nowego (profil wywarzony) z betonu*
  - fundament słupków 60x70x110 cm na podsypce z piasku 10 cm i chudym betonem gr. 10 cm, *lub z betonu*
  - wypełnienie z siatki ochronnej polipropylenowej zewnętrznej, oczka 45x45 mm, gr. siatki 3 mm, kolor zielony (ostatecznie uzgodnić z Inwestorem)
  - elementy stalowe zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych.

Projekt boisk sportowych przy Gimnazjum Nr 2 przy ul. Lwowskiej 11, 20-128 Lublin. Program Orlik 2012. Inwestor: Gmina Miasto Lublin, Plac Łokietka 1, 20-950 Lublin		
Proj. : mgr inż. arch. Janusz Białak upr. bud. 806/Lb/71	<i>[Signature]</i>	
Oprac.: mgr inż. Piotr Józefczuk upr. bud. LUB/0240/P00K/08	<i>[Signature]</i>	04.2012 r
Schemat piłkochwyty	Skala 1:100	Rys. Nr 12