



1. Tulęja osadzeniowa 110x110x800mm z otworem w dnie w zest. z pokrywą
2. Drenaż stopy fundamentowej odprowadzający wodę z tulii osadzeniowej (żwir)
3. Skupek stalowy ocynkowany o przekroju 90x90x8mm z możliwością demontażu
4. Siatka polipropylenowa, bezwęzłowa, oczko 10x10cm, grubość splotu 5mm, w kolorze czarnym



Góra i dolna części siatki obszyta jest po obu stronach białą płócienną taśmą, która tworzy odpowiednio 7 cm i 5 cm krawędź na całej długości. Na każdym końcu taśmy znajduje się otwór do przewlecania linki służącej do naciągania siatki. Elastyczna linka naciągu wewnętrz taśmy zapewnia przywiązanie siatki do słupków i jej napiecie.

W dolnej części siatki linka przesuwa się wewnątrz oczek. Służy ona do przywiązania siatki do słupków i odpowiedniego napięcia dolnej części siatki.

Pionowo nad liniami bocznymi umocowane są do siatki dwie białe taśmy o długości 1 m i szerokości 5 cm każda. Obie taśmy boczne są częściami składowymi siatki.

Po obu stronach siatki na zewnętrznych krawędziach taśm boczych zamocowane są antenki, czyli elastyczne pręty z włókna szkalanego o długości 1,80m i średnicy 10mm, wystające 80cm ponad siatkę, pomalowane w 10cm szerokości pasów o kontrastujących kolorach, zaleca się kolor biały i czerwony.

projektant:	mgr inż.arch. Ewa Katarasińska
uprawnienia:	UAN/V.7342/53/91 w spec. arch. bez ograniczeń
inwestor:	Miasto Piotrków Trybunalski 97-300 Piotrków Trybunalski Pasaż Rudawskiego 10
term:	06.2015 RYS.NR 8 1:20 dz. nr 2112, 3173, 3174 obr. 24

Stupek do siatkówki

**projekt** **PROJEKT** **PRZEBUDOWY BOISKA SZKOLNEGO SP 2**  
Na Boisko Wielofunkcyjne  
Piotrków Trybunalski, ul. Damińskiego 3