



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

Górna 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 przewleczenia linki służącej do naciągania siatki. Elastyczna linka naciągu wewnątrz taśmy zapewnia przywiązanie siatki do słupków i jej napięcie.

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 boczne o długości 1 m i szerokości 5 cm każda. Obie taśmy boczne są częściami składowymi siatki.

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

projektant: mgr inż. arch. Ewa Katarasińska	
uprawnienie: UAN.IV.7342/53/91 w spec. arch. bez ograniczeń	
inwestor: Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Tryb.	data: 04.2017 skala: 1:20
temat: PIOMA 2017 - BOISKO WIELOFUNKCYJNE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, UL. DŁOWSKIEGO 38 dz. nr 15/15, 15/24, 15/59 obr. 0031	RYS. NR 7
Siatka do piłki siatkowej	