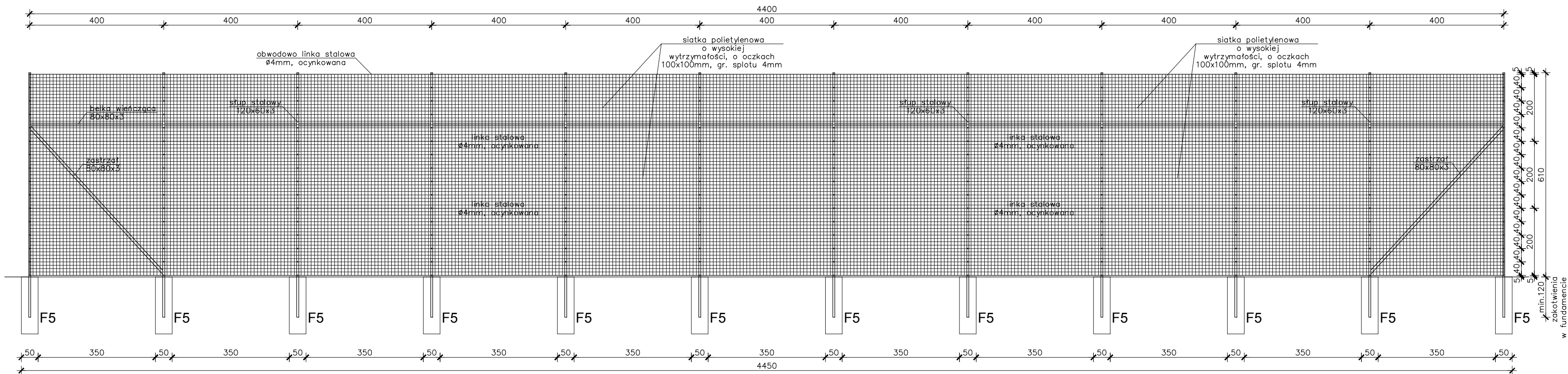


PIŁKOCHWYT
skala 1:100



UWAGI:

- Słupki piłkochwytu stalowe 120x60x3 wysokości 6,1m + 1,2m zakotwienia w fundamencie, w rozstawie co 400cm, ocynkowane i powlekane na kolor zielony - RAL 6005.
- Siatka piłkochwytu polietylenowa, o wysokiej wytrzymałości, odporna na działanie warunków atmosferycznych, oczka siatki o wymiarach 100x100mm, grubość splotu 4mm. Siatka w kolorze zielonym. Mocowanie do słupów za pomocą specjalnych haczyków co 40cm.
- Obwódowa linka stalowa Ø4mm, ocynkowana, dodatkowo linki stalowe na wysokości 2m i 4m. Naprężenie linek uzyskać poprzez zastosowanie śrub rzymskich, siatka zamocowana do linek ocynkowanymi karabińczykami stalowymi.
- Zachować odległość piłkochwytu od ogrodzenia 70cm.
- Łącznie wykonać 6 piłkochwytów.
- Wymiary należy sprawdzić przed przystąpieniem do wykonywania prac.

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ŻUREK
80-214 GDAŃSK, UL.SMOLUCHOWSKIEGO 10/10, TEL (058) 345 13 93, FAX (058) 340 38 49

Projekt budowlano-wykonawczy remontu dwóch boisk małych
na terenie Akademickiego Ośrodka Sportowego Politechniki Gdańskiej,
Gdańsk, Al. Zwycięstwa, obręb 56, działka nr 267/11

Projekt zagospodarowania terenu		BRANŻA: ARCHIREKTURA
PIŁKOCHWYT		SKALA: 1:100
AUTOR: mgr inż. arch. Anna Kasprzycka upr. nr 195/Gd/99 mgr inż. Maria Żurek upr. nr 66/To/98	DATA: marzec 2011	
OPRACOWAŁ: inż. Paweł Kawczyński tech. arch. Ewa Sadowska-Frej	NR RYS: A-7	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Kozak upr. nr 65/To/98		