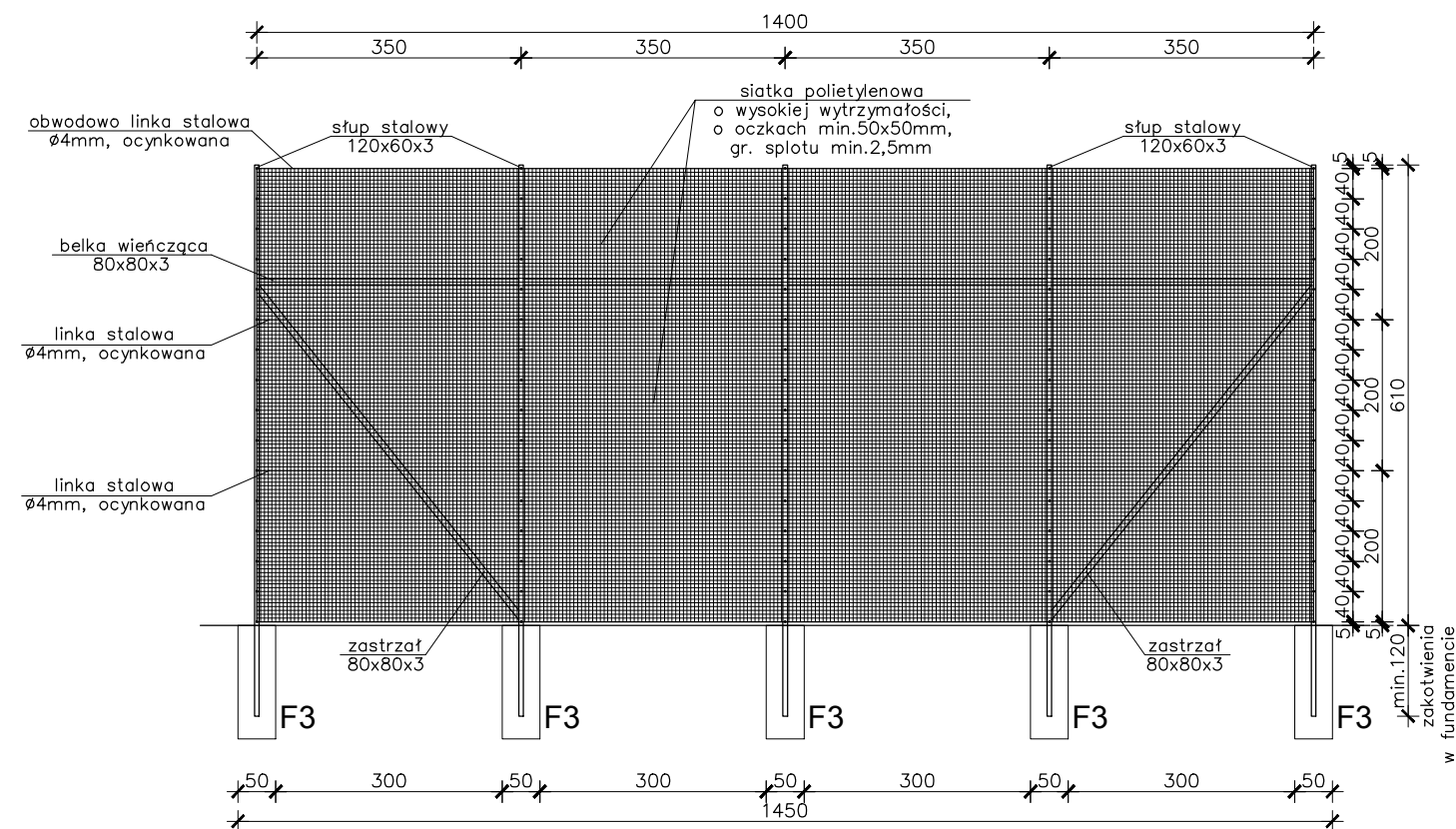


PIŁKOCHWYT
skala 1:100



UWAGI:

1. Słupki piłkochwyty w rozstawie co 350cm stalowe z profilu minimum 120x60x3, zakotwienie w fundamencie min.1,2m, ocynkowane i powlekane na kolor zielony - RAL 6005. W ostatnich przęsłach zastrzały 80x80x3.
2. Siatka piłkochwyty polietylenowa, o wysokiej wytrzymałości, odporna na działanie warunków atmosferycznych, oczka siatki o wymiarach min. 50x50mm, grubość splotu min. 2,5mm. Siatka w kolorze zielonym. Mocowanie do słupów za pomocą specjalnych haczyków co 40cm.
3. Obwodowo 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.
4. Zachować odległość piłkochwyty od ogrodzenia min.90cm.
5. Łącznie wykonać 2 piłkochwyty.
6. 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, abramskizurek@wp.pl

Projekt budowlano-wykonawczy remontu placu boisk wielofunkcyjnych na terenie Ośrodka Wypoczynkowego Politechniki Gdańskiej "Czarlina" Skoczkowo, gm. Kościerzyna, działka nr 430/1		
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: luty 2014
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dagmara Kawczyńska inż. Paweł Kawczyński	NR RYS: A-7
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Kozak upr. nr 65/To/98	