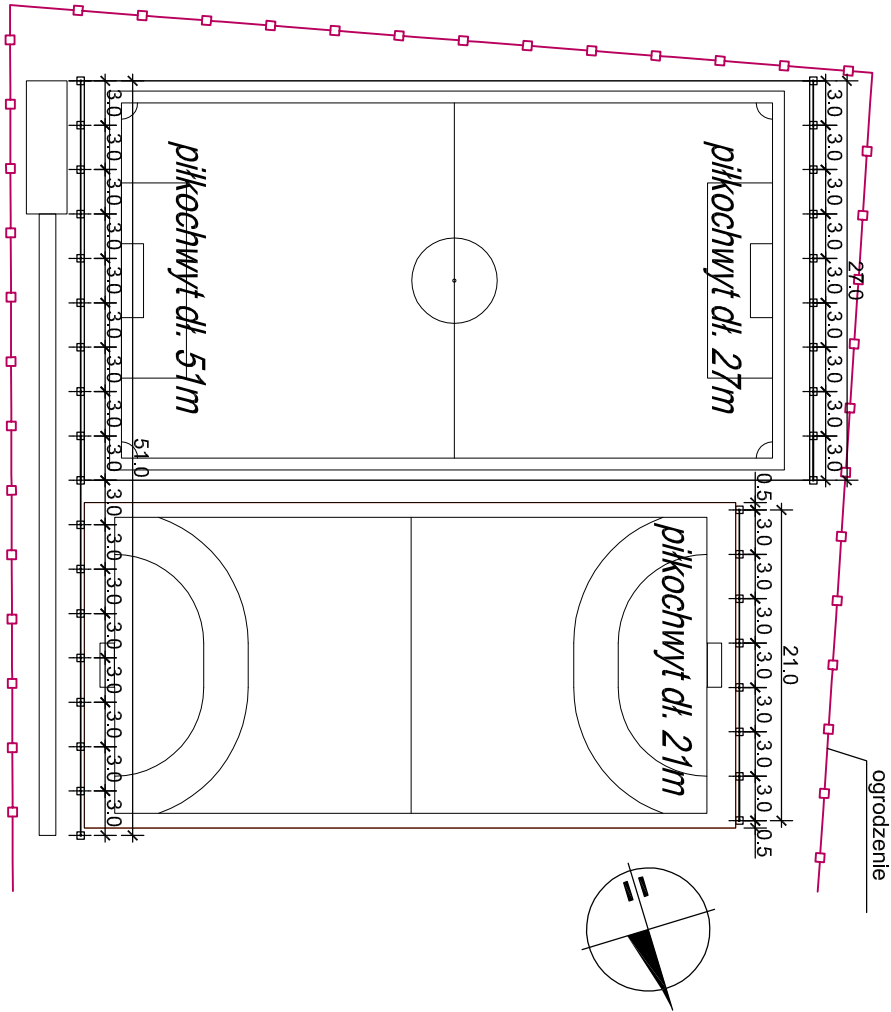


PIŁKOCHWYTY		1 : 50
PROJEKTANT	PODPIS	
ARCHITEKTURA		
mgr inż. arch. B. ŻOTKIEWICZ upr.proj. BU/191/04 współpraca mgr inż. arch. D. ŻOTKIEWICZ upr.proj. BU/230/04 mgr inż. arch. L. SURMACZ upr.proj. BU/191/02		

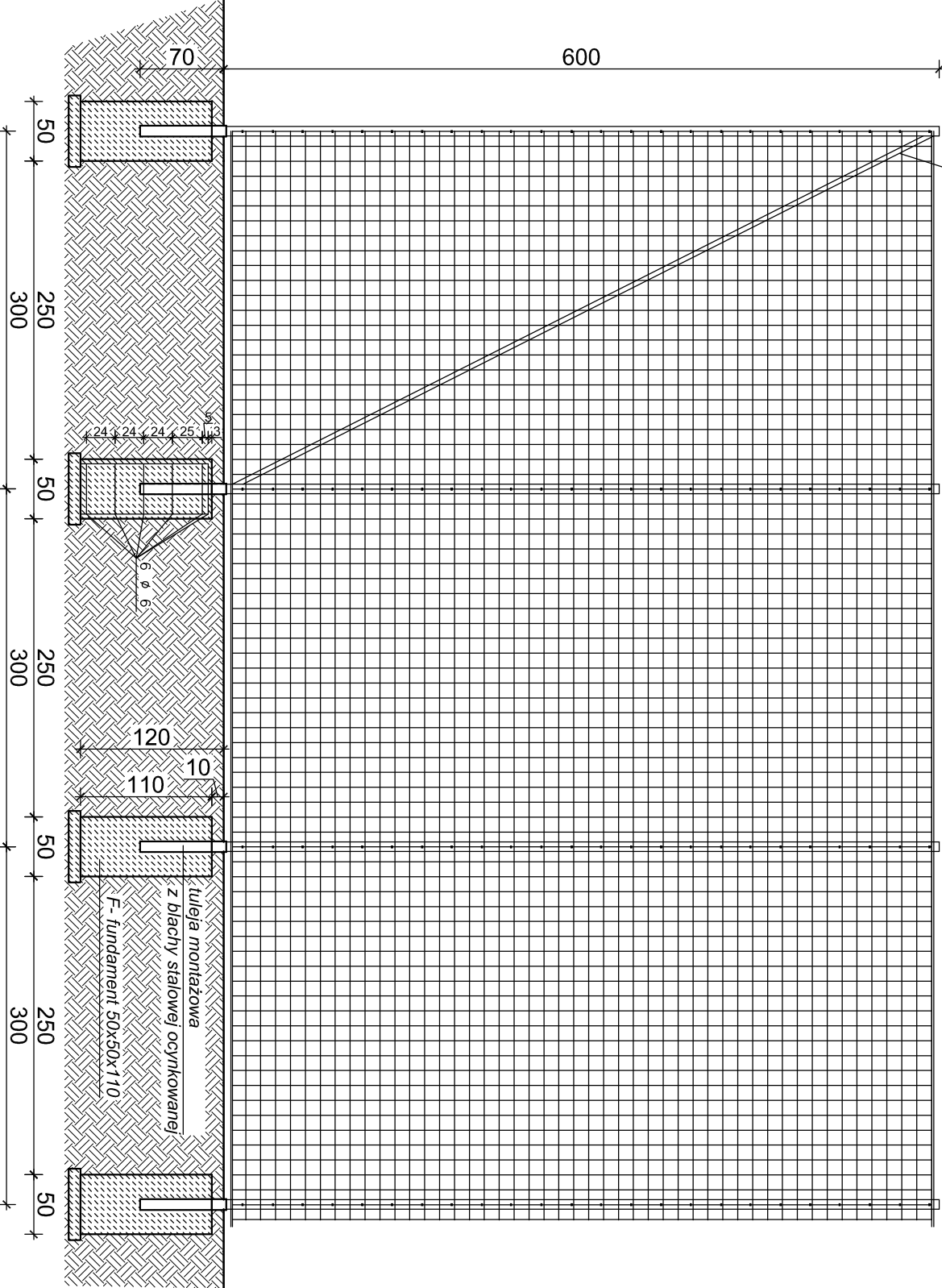


RZUT PIŁKOCHWYTÓW 1:500

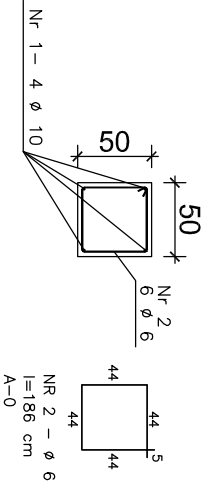
DANE TECHNICZNE PIŁKOCHWYTÓW

- słupki piłkochwyty wys. 6m, aluminiowe o profilu kwadratowym 80x80mm
- słupki posiadają ożebrowanie wzmacniające system i ułatwiające montaż siatki przy pomocy specjalnych haczyków
- w skrajnych przęsłach piłkochwyty montowane są stężenia stabilizujące system
- słupki kotwione są w fundamentach o wym. 50x50x110cm z betonu klasy B20 zbrojonego wg rysunku. Słupki osadzić w fundamencie za pomocą systemowej tulei montażowej eliminującej styk słupa z gruntem
- wypełnienie piłkochwyty stanowią siatka bezwęzłowa, z polipropylenu o wysokości wytrzymałości - średnica linki 4mm, rozmiar oczka 10cm
- górą i dołem siatka mocowana karabińczykami ocynkowanymi do linki stalowej, ocynkowanej o średnicy 3mm. Linki stalowe naciągnięte śrubą rzymską
- kolor zielony - RAL 6024

UWAGA : PRZED WYKONANIEM PIŁKOCHWYTÓW SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE



PIŁKOCHWYTY - WIDOK (fragment) 1:50



ZESTAWIENIE STALI NA JEDEN FUNDAMENT					
Nr pręta	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Rodzaj stali	
				A-0	A-III
1	10	1,06	4	-	-
2	6	1,86	6	11,16	4,24
Długość ogółem wg Ø [m]				11,16	4,24
Ciężar wg Ø [kg]				2,48	2,62
Ciężar wg gatunku [kg]				2,48	2,62
Ciężar ogółem [kg]				5,10	

FUNDAMENT - 25 szt. - stal ogółem 127,5kg