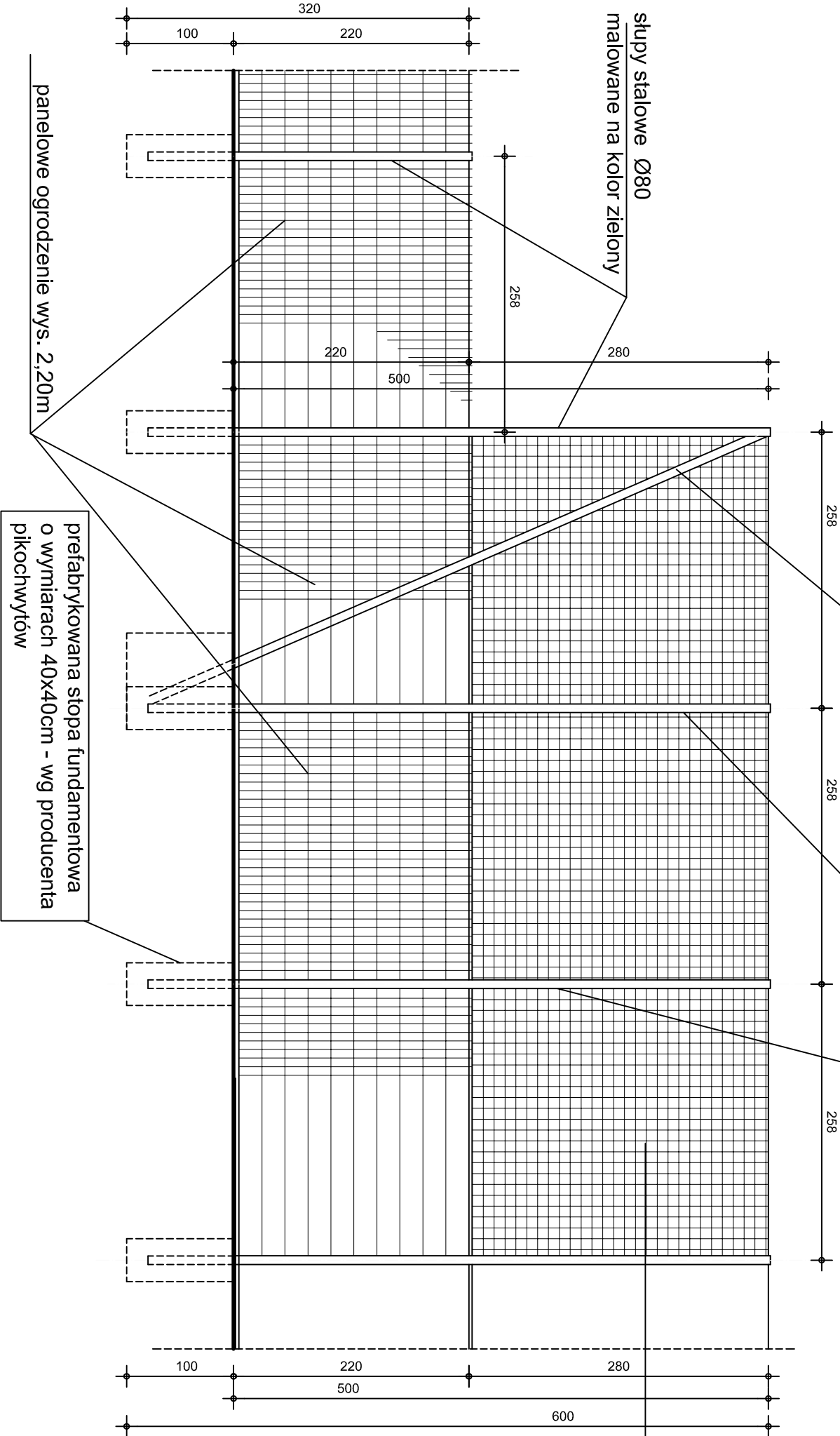


slup stalowy, poprzeczny 80x80mm
w skrajnych przęśtach pikochowytyw;
malowany na zielono

slupy stalowe Ø80
malowane na kolor zielony

- UWAGA :
- wszystkie elementy zewnętrzne projektuje się z elementów stalowych zabezpieczonych podkładem do metalu (x2) oraz malowanych farbą do metalu o strukturze satynowej (x2)
 - spawy elementów stalowych należy wyszlifować
 - wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
 - wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną



siatka polipropylenowa bezwęzłowa, oczko 8x8cm
± 10x10cm; grubość splotu 5mm, kolor zielony;
liny podtrzymujące siatkę Ø 4mm z powłoką

WSZYSTKIE ELEMENTY MUSZĄ
POSIADAĆ NIEZBĘDNE CERTYFIKATY
DLA URZĄDZEŃ SPORTOWYCH

POZA PIŁKOCHWYTAMI - OGRODZENIE
BOISKA PANELOWE WYS. 2.20m;
SCHEMAT OGRODZENIA NA RYS. NR A3

PIŁKOCHWYT Z OGRODZENIEM WYS. 5,00m 1:50

- piłkochwył z ogrodzeniem, usytuowany wzdłuż bocznych linii boiska
- ilość przęseł - 23 x 258cm = 59,34m - 2 piłkochwyty dług. 59,34mb = 118,68mb

EKORAJ		DFE EKORAJ Sp. z o.o.			
ul.J.E.Purkyniego 1, 50-155 Wrocław, tel. 71 342 82 05					
Projektant architektury:	mgr inż.arch. Małgorzata Dworska		upr.nr 467/88/UW		
Inwestor:	Temat:				
URZĄD MIASTA JELENIA GÓRA	PRZEBUDOWA STADIONU SPORTOWEGO W JELENIU GÓRZE PRZY UL. ZŁOTNICZEJ - ETAP II				
ul. Sudecka 29	dz. nr 157/2, obręb 0019, powiat: m. Jelenia Góra				
58-500 Jelenia Góra	Objekt: BUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ O NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ, WYM. 64x100m - ETAP I REALIZACJI				
Nazwa rysunku: PIŁKOCHWYT WYS. 5,0m	Branża:		Stadium:		Data:
Z OGRODZENIEM WZDŁUŻ LINII BOCZNYCH BOISKA - I ETAP	budowlana		projekt wykonawczy		01.2018
					1:50
					A4