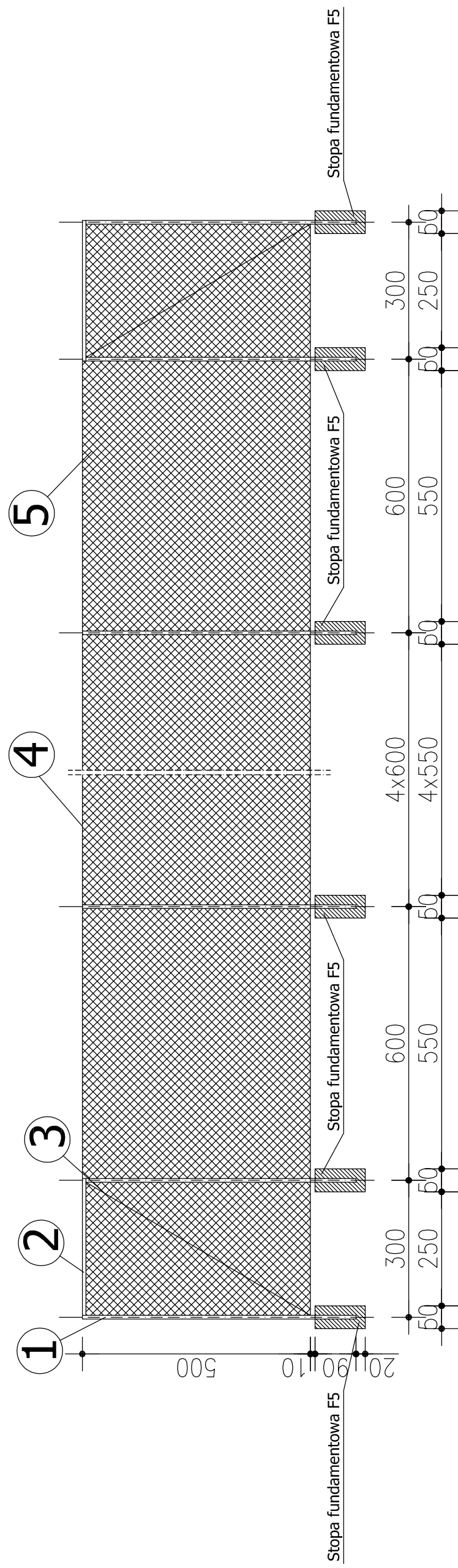
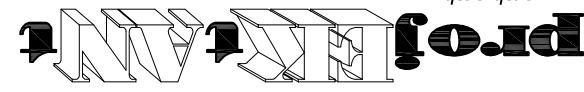


WIDOK PIŁKOCHWYTU WZDŁUŻ UL. SZKOLNEJ



1. Słupek stalowy o przekroju rurowym $\phi 80 \times 3$ mm malowany chlorokaucukiem w kolorze zielonym
2. Rygiel stalowy o przekroju rurowym $\phi 80 \times 3$ mm malowany chlorokaucukiem w kolorze zielonym
3. Linka stalowa $\phi 4$ mm z naciągiem w postaci śruby rzymskiej z powłoką w kolorze stupków
4. Linka stalowa $\phi 4$ mm podtrzymująca siatkę z naciągiem w postaci śruby rzymskiej
5. Siatka polipropylenu, bezwęzlowa, oczko 8x8cm, grubość splotu 5mm, w kolorze zielonym

projektant:	mgr inż.arch. Ewa Katarasińska	
uprawnienia:	UAN/IV.7342/53/91 w spec. arch. bez ograniczeń	
inwestor:	Miasto Piotrków Trybunalski 97-300 Piotrków Trybunalski Pasaż Rudawskiego 10	
data:	06.2015	RYS.NR 10
skala:	1:100	
temat:	PROJEKT PRZEBUDOWY BOISKA SZKOLNEGO SP 2 NA BOISKO WIELOFUNKCYJNE PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, UL DANIŁOWSKIEGO 3 dz. nr 211/2, 317/3, 317/4 obr. 24	



Plikochwyty wzduż boiska