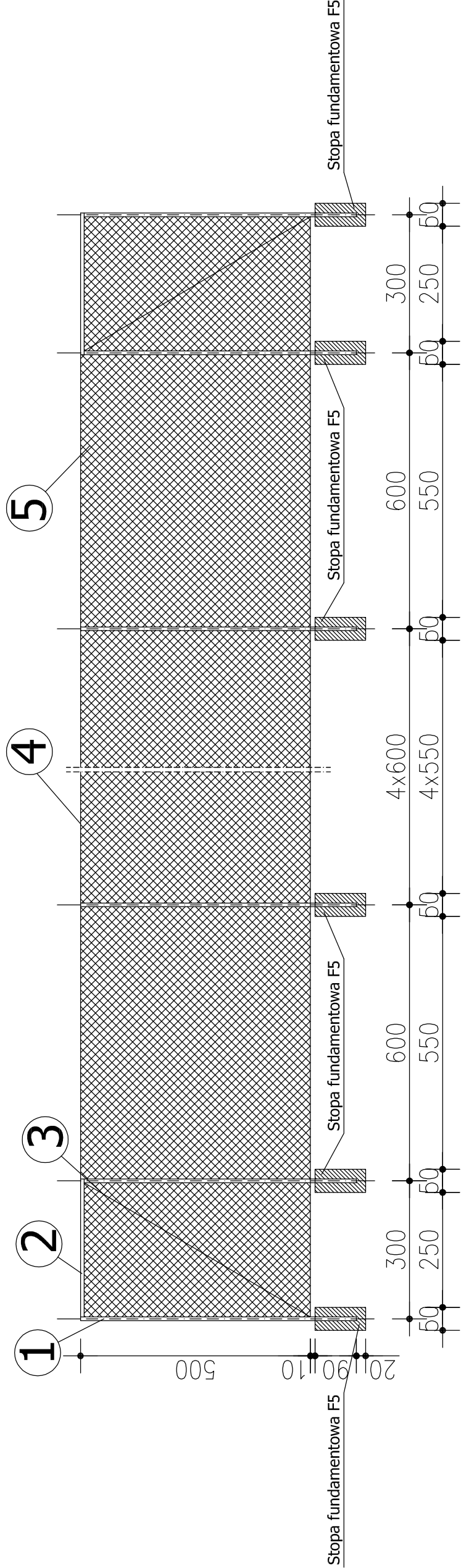
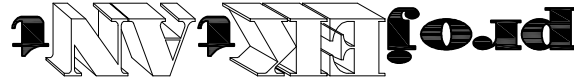


# WIDOK PIŁKOCHWYTU WZDŁUŻ UL. SZKOLNEJ



- Słupek stalowy o przekroju rurowym  $\phi 80 \times 3 \text{ mm}$  malowany chlorokauczukiem w kolorze zielonym
- Rygiel stalowy o przekroju rurowym  $\phi 80 \times 3 \text{ mm}$  malowany chlorokauczukiem w kolorze zielonym
- Linka stalowa  $\phi 4 \text{ mm}$  z naciąganiem w postaci śruby rzymskiej z powłoką w kolorze słupków
- Linka stalowa  $\phi 4 \text{ mm}$  podtrzymująca siatkę z naciąganiem w postaci śruby rzymskiej
- Siatka polipropylenowa, bezwęzłowa, oczko  $8 \times 8 \text{ cm}$ , grubość splotu  $5 \text{ mm}$ , 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 Rudowskiego 10	data:	06.2015
		skala:	1:100
temat:	RYS.NR 10		
	PROJEKT PRZEBUDOWY BOISKA SZKOLNEGO SP 2 NA BOISKO WIELOFUNKCYJNE PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, UL DANIŁOWSKIEGO 3 dz. nr 211/2, 317/3, 317/4 obr. 24		

Piłkochwyt wzdłuż boiska