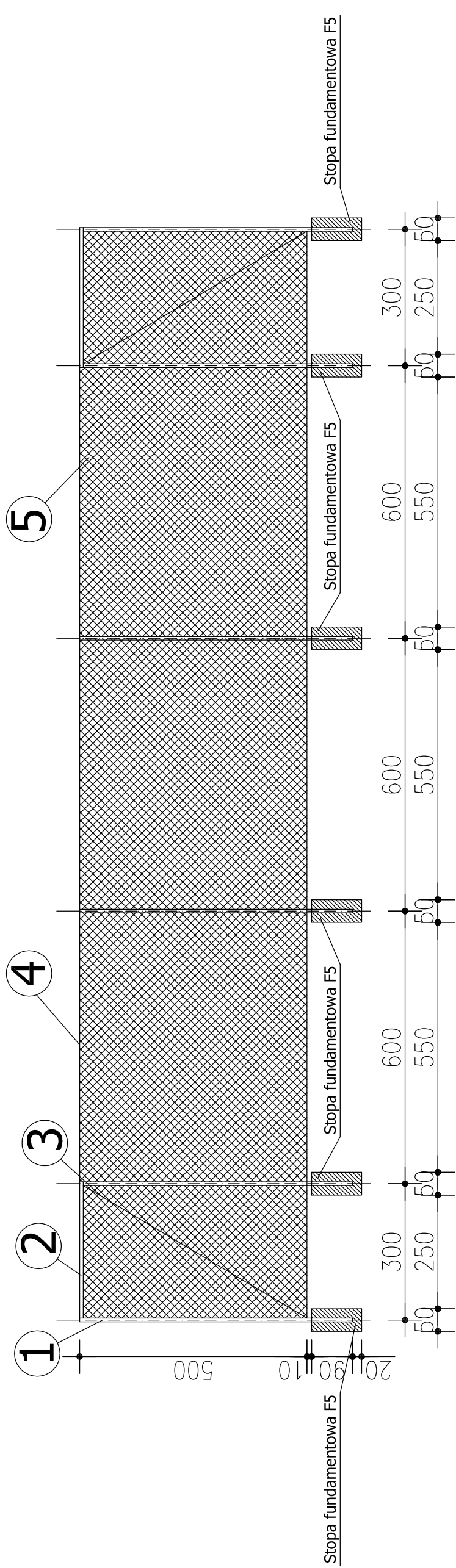
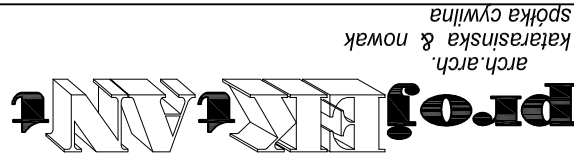


WIDOK PIŁKOCHWYTÓW ZA BRAMKAMI



- 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 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	RYS.NR 11
		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			
Piłkochwyt za bramkami			