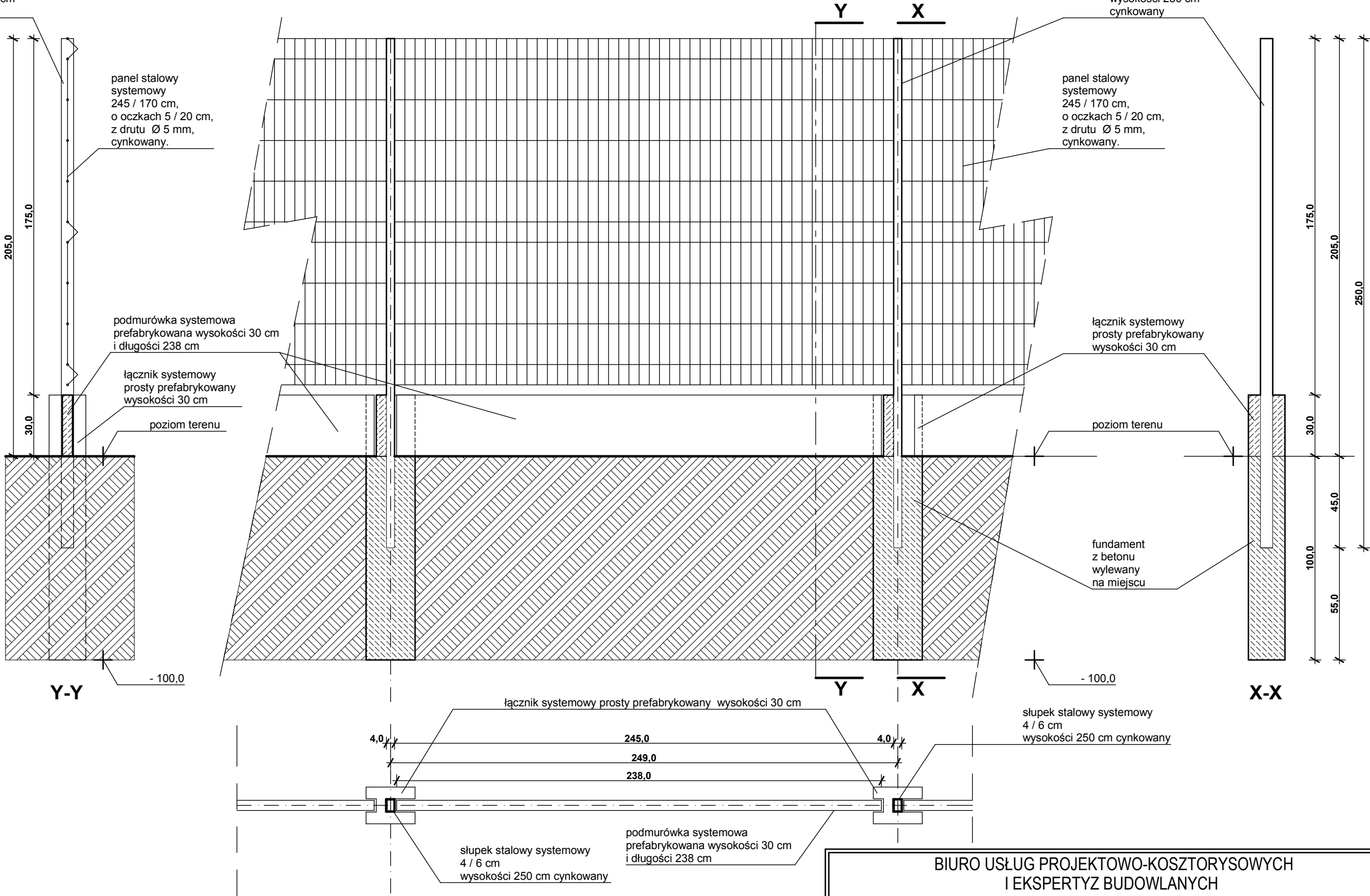


schemat modułu projektowanego przęsła ogrodzeniowego skala 1: 20

słupek stalowy
systemowy
4 / 6 cm
wysokości 250 cm
cynkowany

słupek stalowy
systemowy
4 / 6 cm
wysokości 250 cm
cynkowany



UWAGA! Wszelkie materiały użyte do modernizacji szkolnego terenu sportowego muszą mieć aktualne atesty i certyfikaty oraz spełniać warunki stosownych norm. Bramki na boisku muszą być zamontowane w sposób uniemożliwiający ich wywrócenie oraz muszą być pozbawione elementów zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu użytkowników. Piłkochwyty muszą być wykonane w sposób uniemożliwiający wspinanie się.

BIURO USŁUG PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH I EKSPERTYZ BUDOWLANYCH					NR RYS.
25-753 KIELCE, UL. ALABASTROWA 15					05
OPRACOWANIE :					SKALA
PROJ.	IMIĘ I NAZWISKO : mgr inż. arch. EWA SZCZUDŁOWSKA	NR UPRAWN. KL 42/90	PODPIS	DATA 06/2014	1:20
OPRAC.	mgr inż. arch. MICHAŁ S. CIOŚK			06/2014	
SPRAWDZ.	mgr inż. arch. EWA KOSZTOWNIAK	KL 220/87		06/2014	ARCHITEKTURA
KIER. PRAC.	mgr inż. NAI VAN HOANG	KL 199/86		06/2014	
PRZEDMIOT RYS.: DETAL PRZĘSŁA OGRODZENIOWEGO					