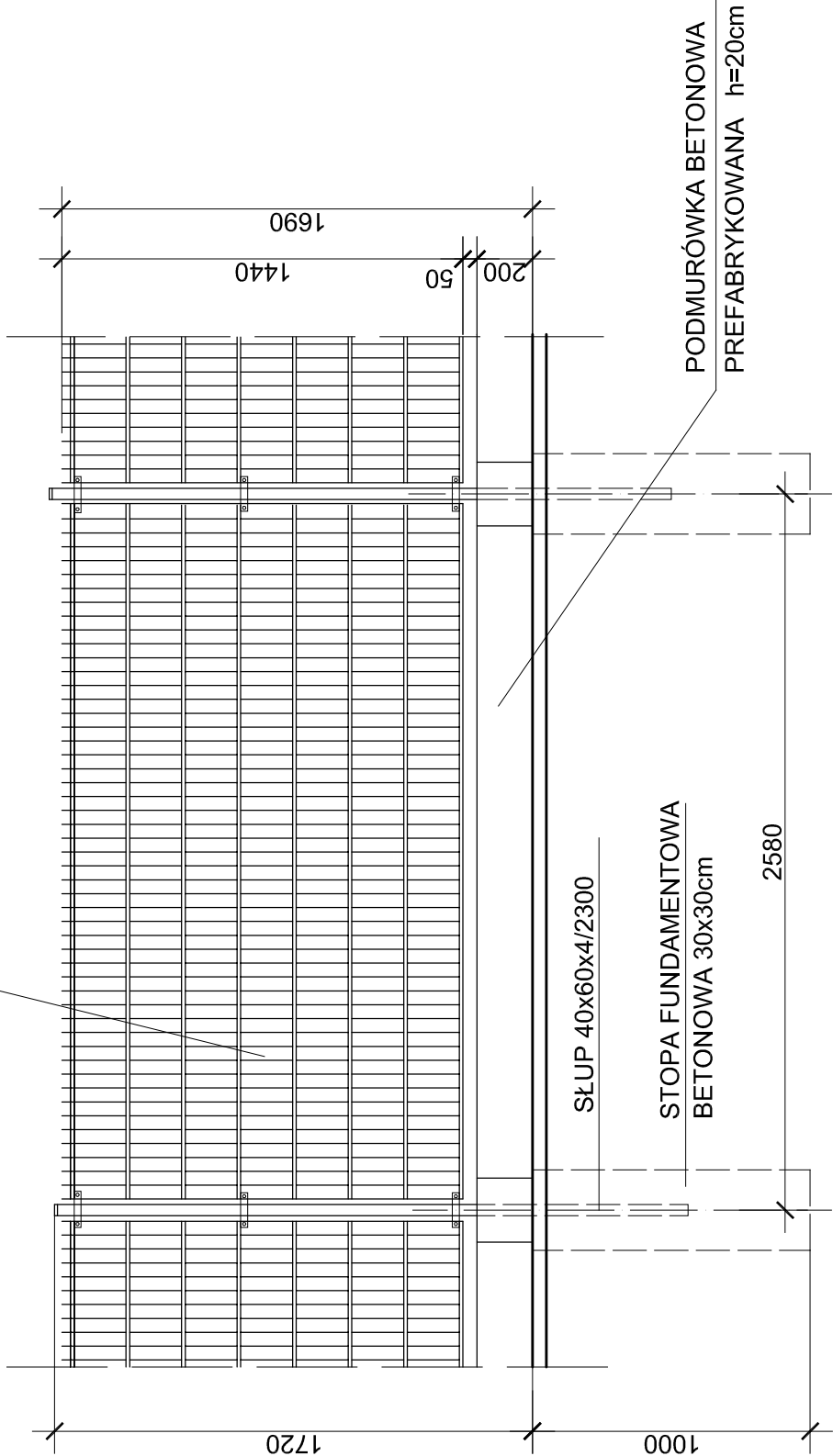
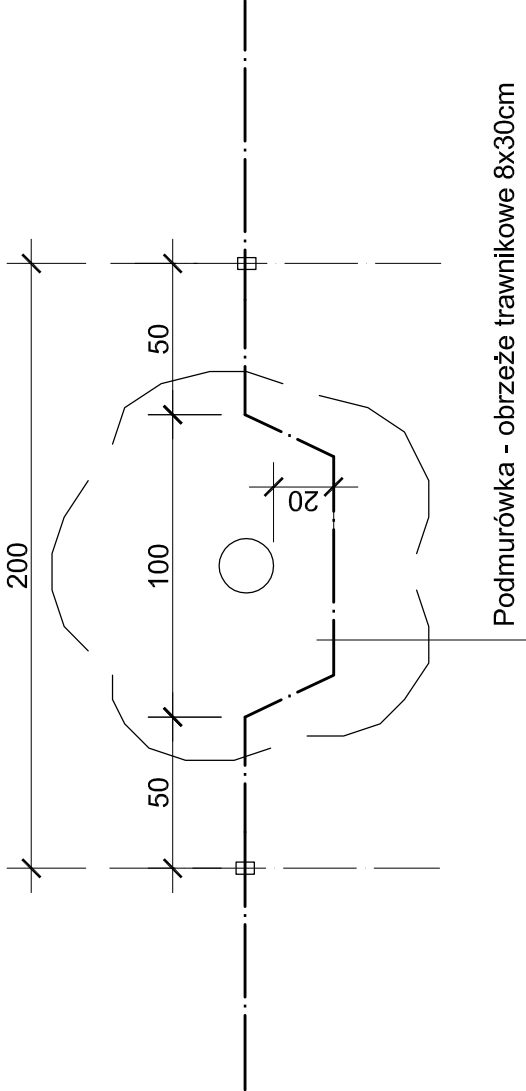


PRZĘSŁO TYPOWE

PANEL OGRODZENIOWY 2500x1440  
OCZKA 50x200mm:  
POZIOME CEOWNIKI ZIMNOWALCOWANE 20x9x2mm  
PRĘTY PIONOWE Ø6



PANEL MIJAJĄCY DRZEWO



UWAGA

1. Wymiary podano w m - rzuty; w mm - stal.
2. Projektowane ogrodzenie należy montować w linii istniejącego od strony rzeki, od strony parkingu w granicy działki. Zaleca się stosować fabryczne długości przęsł. W przypadku przęsł wynikowych należy panele dociąć, a miejsca cięcia zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować w kolorze panela.
3. Ogrodzenie wykonać z elementów stalowych cynkowanych ognio i powlekanych poliestrem lub malowane proszkowo w kolorze zielonym.
4. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem Zagospodarowania podwórza nr 2.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "A.F.PROJEKT "	
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY RYBNIK UL. RZECZNA 4
PROJEKT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PODWÓRZA
TEMAT RYSUNKU	OGRODZENIE SYSTEMOWE PANELE KRATOWE
PROJEKTOWAŁ	arch. ADAM FIDYKA
	tech. BARBARA HADUŁA
	9/99
	07.2015
	07.2015
	6

PANEL OGRODZENIOWY - 17 szt.  
SŁUP - 18 sztuk