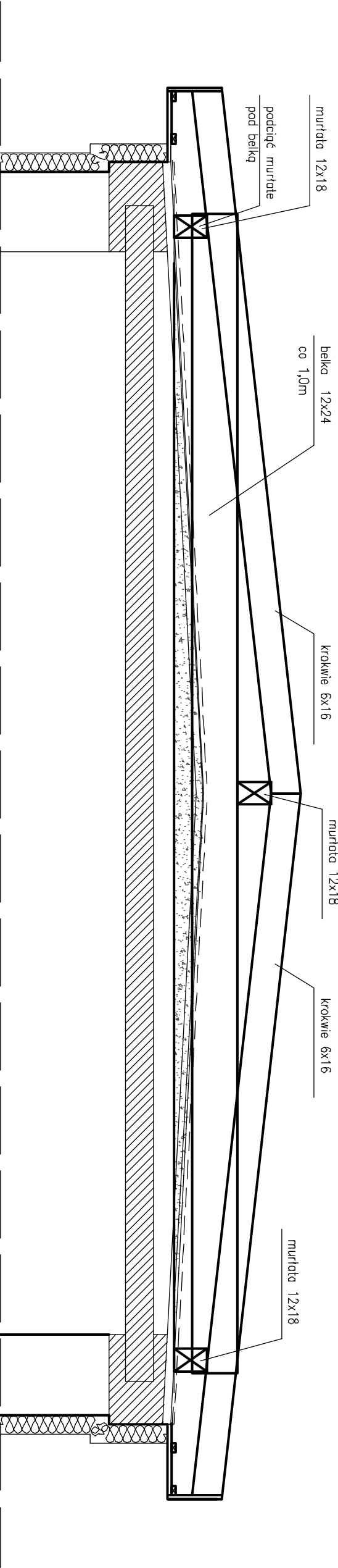
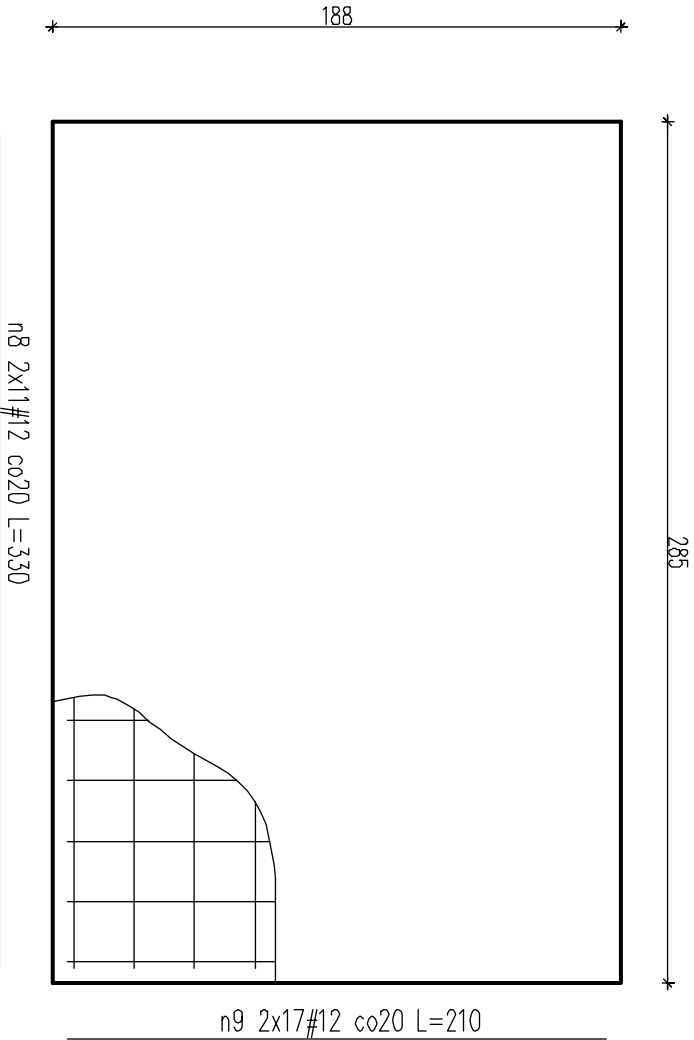
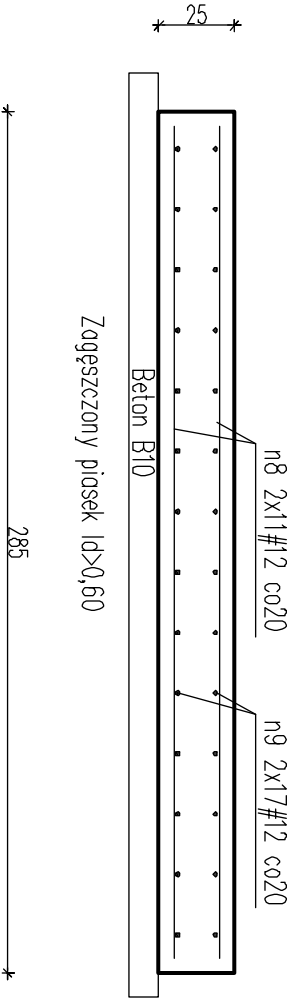


Konstrukcja więźby dachowej



Płyta fundamentowa pod agregat



Beton C20/25 (B25)
Stal A-IIIIN B500SP(##)
Stal A-I St3S-B(Ø)

PROJEKT	ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ WIĘCIA WODY W MIEJSCOWOŚCI RUTKI NOWE – STACJA UZDATNIANIA WODY (SUW)			DATA:	30.11.2015	
				BRANŻA	KONSTRUKCJA	
KRYSIUNEK	Płyta fund. pod agregat			NR RYS.	3	
PROJEKTANT	mgr inż. KRZYSZTOF STRYCZEK			REWIZJA	0	
SPRAWDZAJ.	mgr inż. STANISŁAW TRÓSKO			SKALA	1:25	
				upr. nr	podpis	
				upr. nr		
				BI/102/79		