

RZUT WIATY
1:50

PRZEKRÓJ POPRZECZNY WIATY

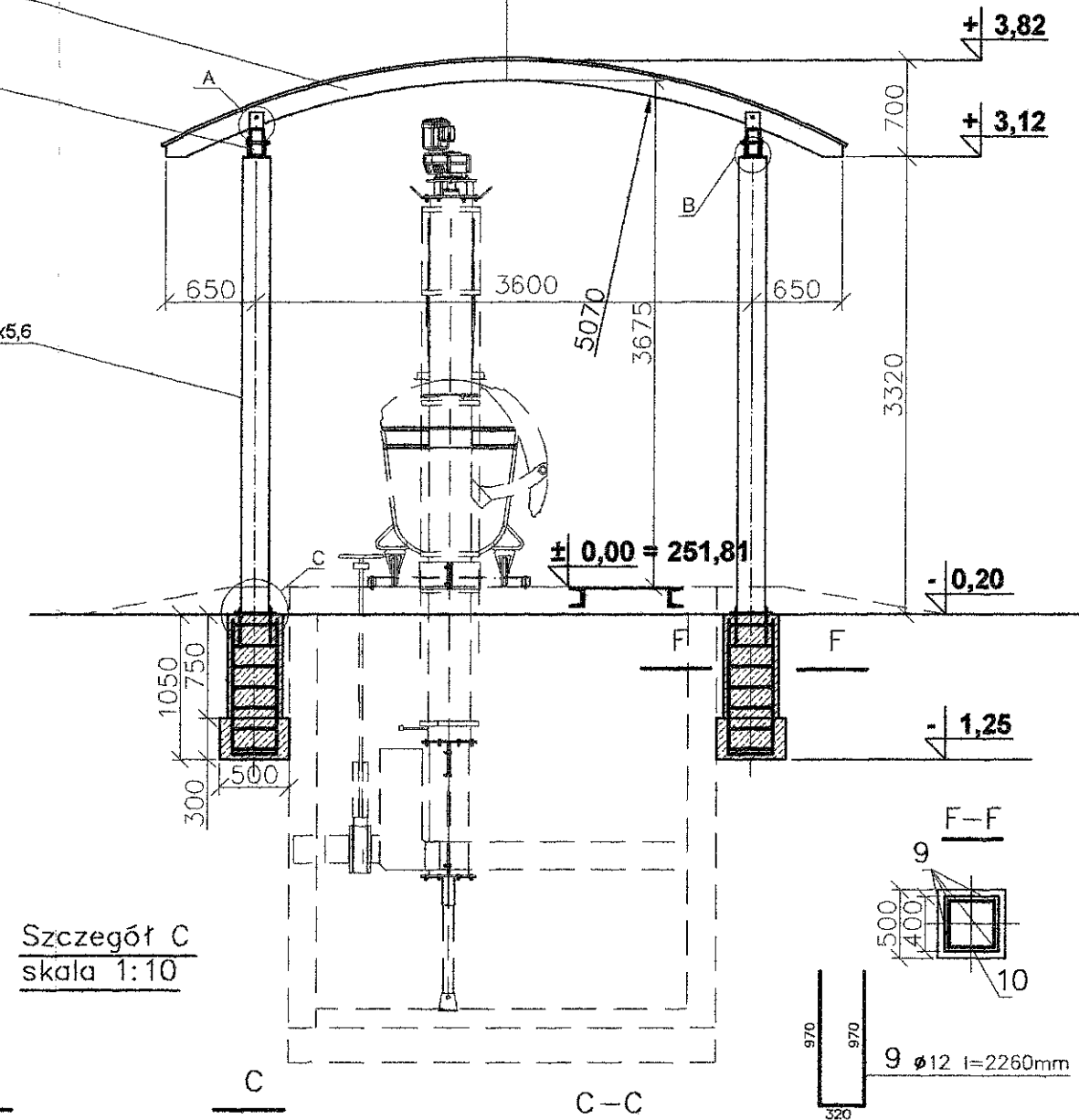
1:50

POKRYCIE - POLIWEGLAN KOMOROWY gr. 16 mm
W KONSTR. ALUMINIOWEJ SYSTEMOWEJ
RURY PROSTOKĄTNE STALOWE 120x60x5 mm

BELKA STALOWA
120x60x5 mm co 107 cm

RYGIEL STALOWY
200x100x10 mm

RURA STALOWA $\varnothing 193,7 \times 5,6$

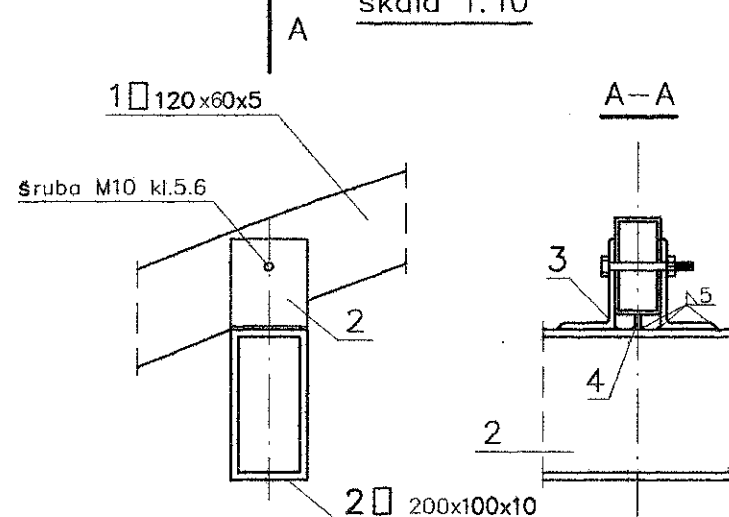


Szczegół C
skala 1:10

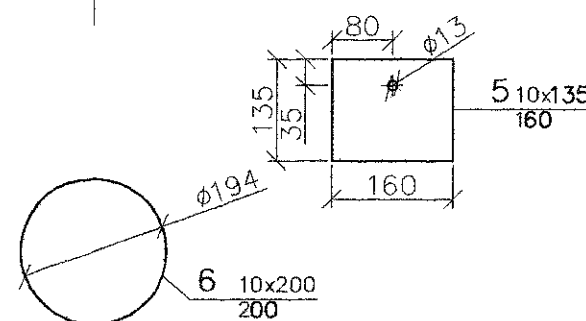
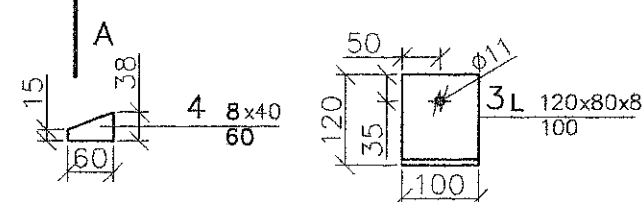
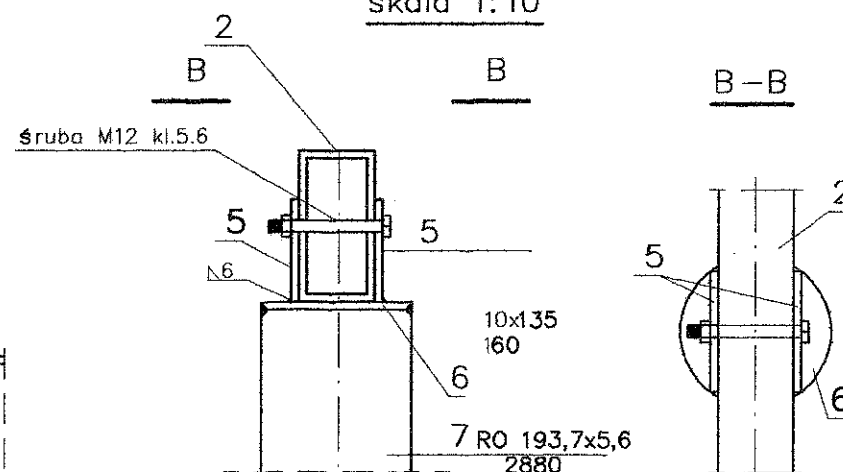
Uwagi:
Do fundamentów - beton B20
Stal A-III 34GS
Stal konstrukcyjna St3S

STAROSTWO POWIATOWE
W CZĘSTOCHOWIE

Szczegół A
skala 1:10



Szczegół B
skala 1:10



Nazwisko	Data	Biurowisko
Projektował mgr inż. arch. Jerzy Kopyciak upr. nr 59/75Kt	11.2011	FHP. TRANSFER
Opracował mgr inż. arch. Paweł Kopyciak	11.2011	Al. NMP. 65/10
Sprawił		
Skala 1:50	Nazwa projektu Projekt oczyszczalni ścieków w Nieznanicach dz. Nr 526/46 PB WIATY - RZUT I PRZEKRÓJ WIATY ORAZ DETALE	
		Nr rysunku 3