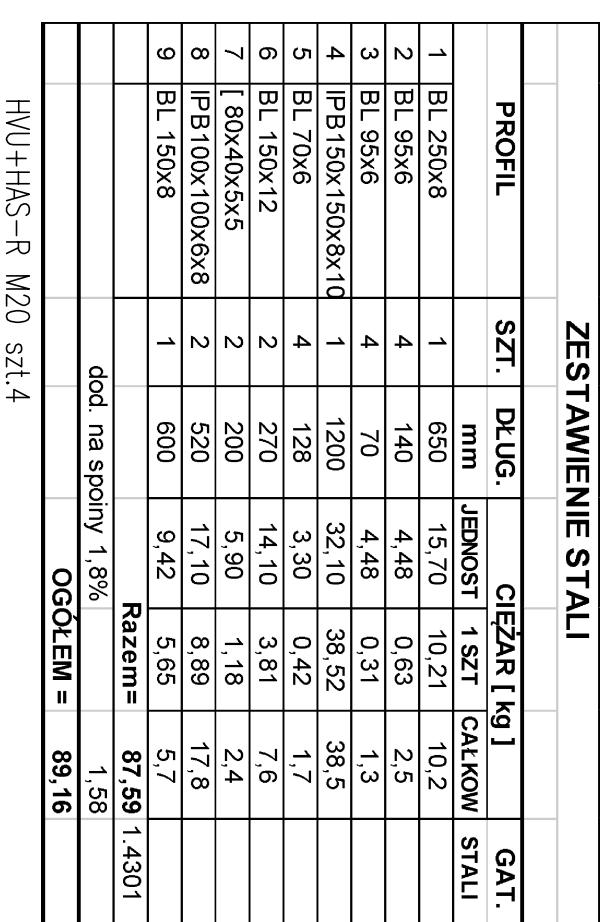


co ok.6,0m ; szt.10

ELEMENTY ŁĄCZYĆ SPOINAMI:

N₃
7
 L=200; szt.2
 80x40x5x5

8 1100x100x6x8
L=520; szt.2



WYKONAC SZT.1C

STAL NIERDZEWNA 1.4301 (AISI304)

Technical drawing of a rectangular plate. The overall dimensions are 128 (width) and 55 (height). The plate has rounded corners with a radius of 15. The central rectangular area has a width of 70 and a height of 98. A label with the number '5' is attached to the left side. The label is oriented vertically and contains the text '5', 'BL 70x6-128', and 'szł. 4'.

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej "W A D I S" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Oczyszczalnia Ścieków we Wrześni ul. Generała Sikorskiego 42 62-500 Września
Temat opracowania:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni, dla zadania pn. "Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni" WYDĄG Z DOKUMENTACJI NR 1
Tytuł rysunku: Reaktory biologiczne – ob. 7 NR1 i NR2 PODPORA P-80 POD RURĘ DN800	
Projektant: specjalność: i nr uprawnień	mgr inż. I. Gorel konstrukcje budowlane upr. nr UAN-KZ-7210/244/86
	Skala: 1:10
	Nr rysunku K2-45