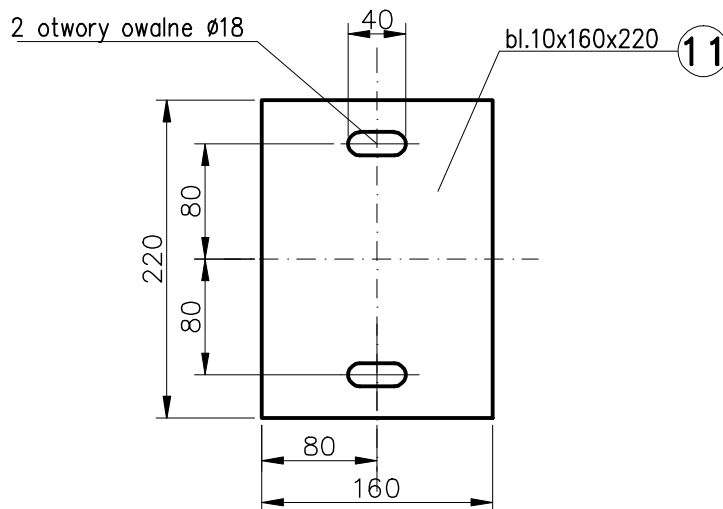


MARKA STALOWA MS1

skala 1:5



STAL KWASOODPORNĄ 0H18N9

ELEKTRODY ES 18-8-2R

KOTWY WKLEJANE M16 HIT HY 150 "HILTI"

Z TRZPIeniem ZE STALI NIERDZEWNEJ HAS-ER

UWAGI:

1. Wykaz stali wg odrębnego arkusza

2. Spoiny nieopisane wykonać grubości $a = 3\text{mm}$

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie	
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk		Nazwa rysunku: Reaktory biologiczne ob. 6.1 6.2 Marka stalowa MS1	
Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPShpsk			
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek			
Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch			
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg			
	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:5
		Nr archiwalny: EKO-167.2	Nr rysunku: 11