

## ZESTAWIENIE STALI

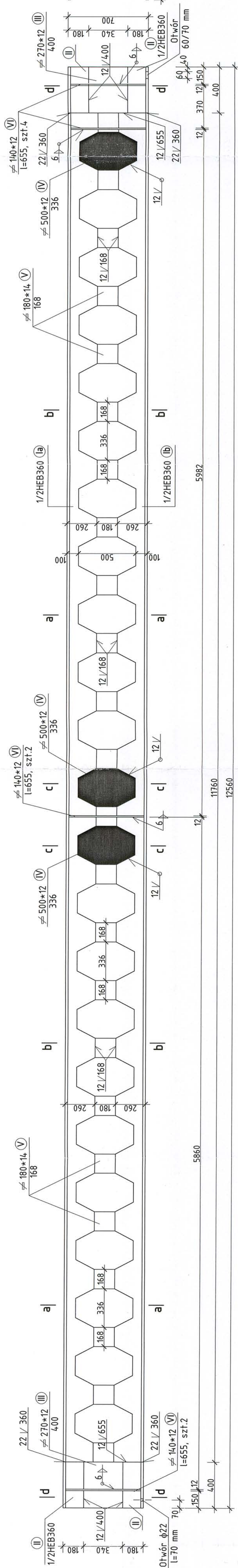
[illegible]

**JWAGA:** Dla drugiej belki otwory w zwierciadlanym odbiciu

STAL GAT.S355  
ELEKTRODY EB-1.46

### POZ.1.2. BELKA AŻUROWA B-1

6ZT.2 1:20



**UWAGA:** Powierzchnie elementów, po oczyszczeniu do stopnia czystości SA2 zabezpieczyć antykorozyjnie jak dla kategorii korozyjności C1 dla okresu dłuższego L.

	<b>POZ. 1.2. BELKA ŻYJOWIA B-1</b>		SPRAZ. 1/20
	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SŁUP GIMNASTYCZNYCH DŁUGOŚĆ 10,00 M, WYSOKOŚĆ 2,50 M, CIĘŻAR 2 T DŁUGOŚĆ 10,00 M, WYSOKOŚĆ 2,50 M, CIĘŻAR 2 T		NR WRS.: <b>K25</b>
ZADAWCA PRACOWNIK	PREZ.: GŁÓWA WIEŻBICZÓR ul. Międzybórz 4 60-604 Łódź	WYSTOR: GŁÓWA WIEŻBICZÓR ul. Międzybórz 4 60-604 Łódź	DATA: 12.2018
RAZDAZ: KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	mgr inż. JOLANTA MOSKALEK NR UPRAWNIENI UAM-K2710/187	
RAZDAZ:	PROJEKTANT:	mgr inż. MARIA SZAMOCKA NR UPRAWNIENI UAM-K2710/0989	
RAZDAZ:	RAZDAZ:	RAZDAZ:	