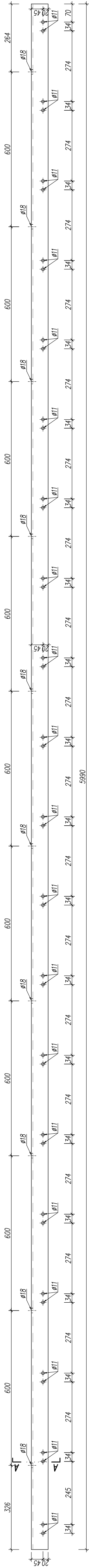
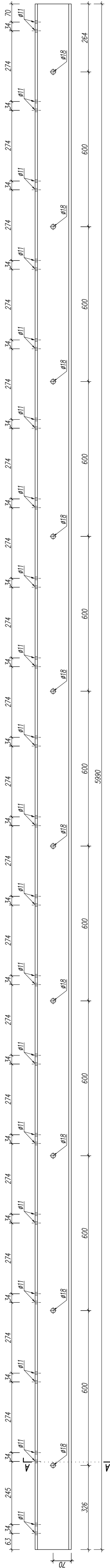


szt.1

WIDOK Z GÓRY:

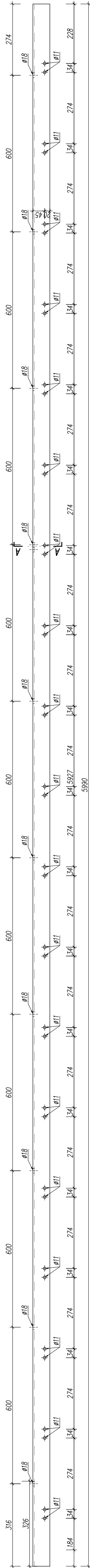


WIDOK Z BOKU:

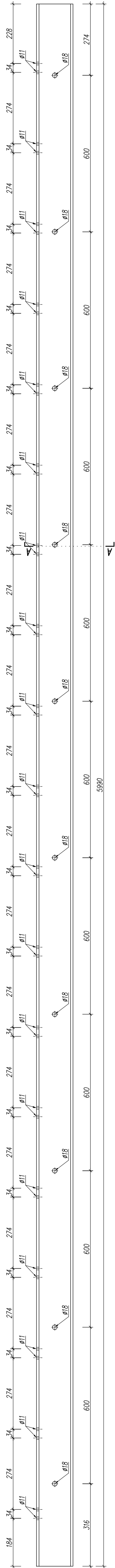


Szt. 1

WIDOK Z GÓRY:



WIDOK Z BOKU:



STAI C235 (C+3C)


spaw metoda 1.35

G42 4 M G3Si1

grubość warstwy ocynku 80–150 μm .



CONSPROJEKT



**USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY
BUDOWLANE MARIUSZ BODEREK**
71-717 Szczecin, ul. Dębogórska 22/ p. 108
tel. 692 469 560 e-mail: consprojekt@wp.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED
Zemielniotowy projekt budowlany jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. nr 24 poz. 83 z 23.02.95r)

WYSTĘPIA:

Budowa kanału technologicznego pomiędzy komorą a niecką fontanny, umożliwiającego wykonywanie napraw instalacji technologicznej fontanny na Placu Zwycięstwa w Szczecinie

Plac Zwycięstwa, Szczecin

DJEKTOWAL:	mar inż Mariusz Boderek	upr. bud. nr ZAP/0138/POOK/09
		upr. bud. nr ZAP/0139/OWOK/12

AWD2R:		
--------	--	--

PRACOWAL:

<p> TRACOWAL: </p>	
---------------------------	--

BEIKA STALOWA BS.7 BS.8
ZWA RYSUNKU:

ANZA:	NUMER RYSUNKU:
-------	----------------

KONSTRUKTOR		K 13
№:	SVETA:	

KONSTRUKTOR		K 13
№:	SVETA:	