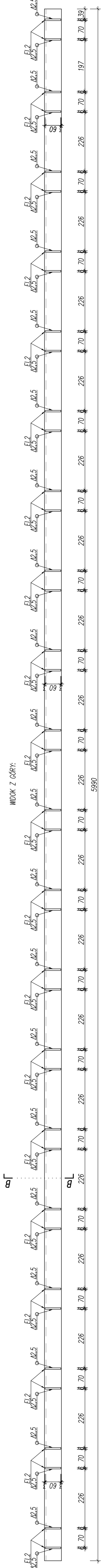
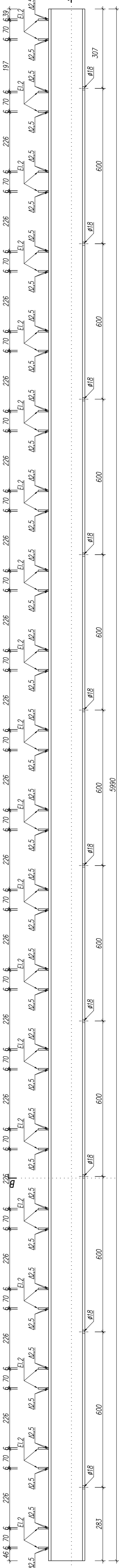


BS.5
szl.1

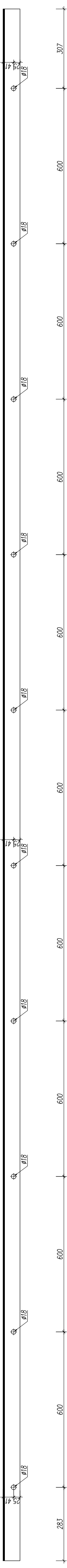
WIDOK Z GÓRY:



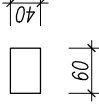
WIDOK Z BOKU:



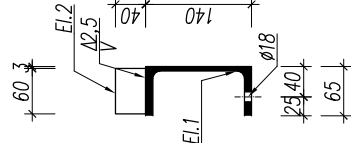
A-A




EL.2 bl.60x40x6
stal S235, szl.40



B-B





**USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY
BUDOWLANE MARIUSZ BODEREK
CONSPROJEKT**

71-717 Szczecin, ul. Dębogórska 22/p. 108
tel. 692 469 560 e-mail: conspromjekt@wp.pl

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I INŻYNIERSTWA
Przedmiotowy projekt budowlany jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 ustawy o Prawach Autorskich
(Prawo Autorskie i Prawa Powiązane) z dnia 13 czerwca 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.82 z późn. zmianami)

INWESTYCJA:

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

ADRES:

Plac Zwycięstwa, Szczecin
dz. nr 14, obręb 1041 Szczecin

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mariusz Boderek	WZROST: 180 cm waga: 75 kg wzrost: 180 cm
SPRAWDZIŁ:		
OPINIOWAŁ:		
OPINIOWAŁ:		

NAZWA RYSUNKU:

BELKA STALOWA BS.5

BRANŻA:	KONSTRUKCJA	NUMER RYSUNKU:
DATA:	12/2022	SKALA:
		1:10

STAL S235 (St3S)
spaw. metodą 135
G42 4 M G3Si1
grubość warstwy ocynku 80–150 µm.
łączniki: gatunku A4

K-11