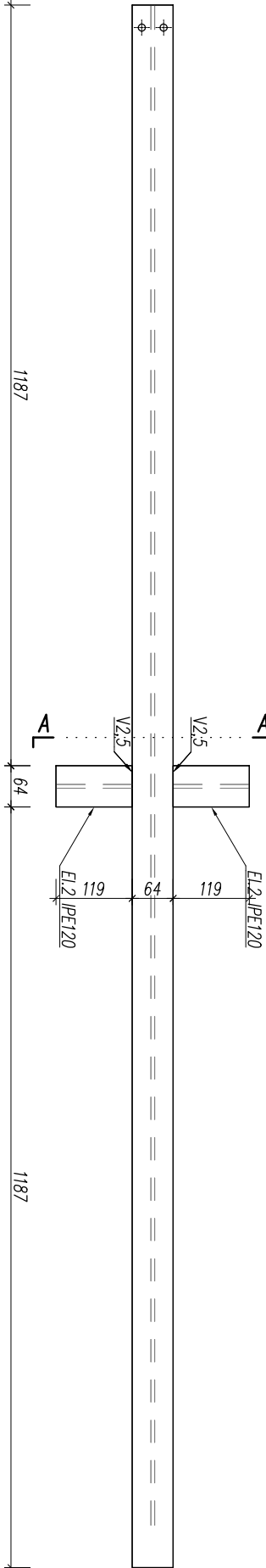


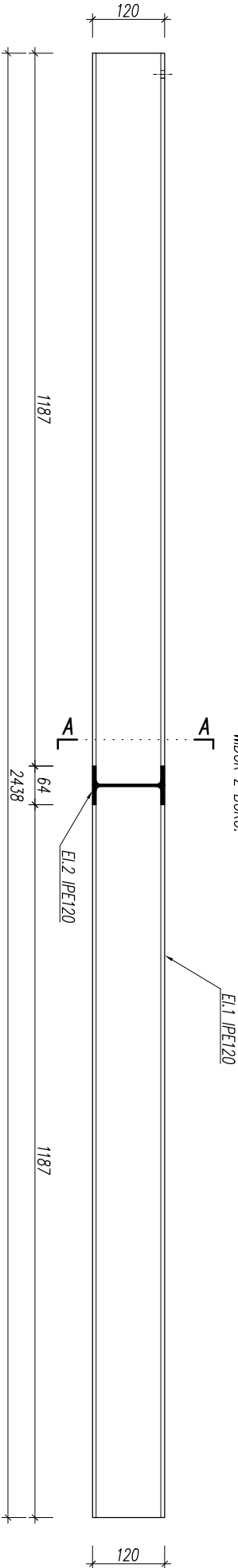
BS.2

szt. 28

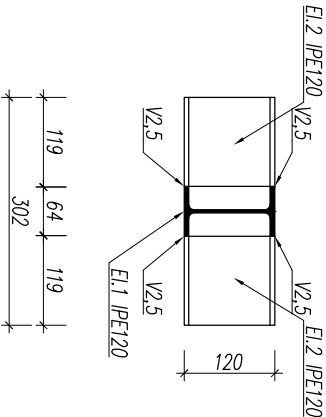
WIDOK Z GÓRY:



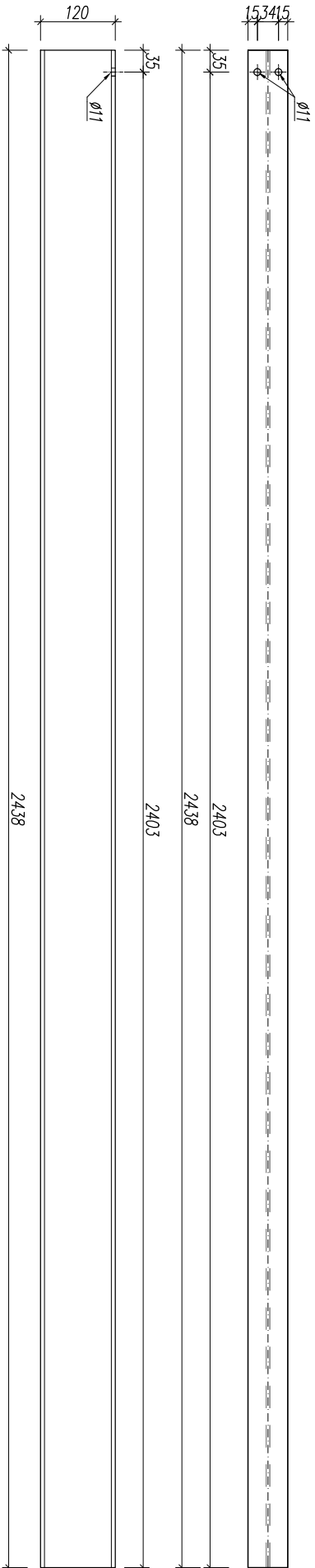
WIDOK Z BOKU:



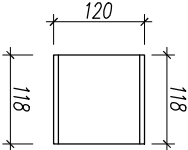
A-A



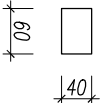
EL.1 IPE120
stal S235, szt.1, L=2438



EL.2 IPE120
stal S235, szt.2, L=149



EL.3 bl. 60x40x6
stal S235, szt.7



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

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

Przedmiotowy projekt budowlany jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lipca 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.05.99r.)

INWESTYTOR:

Budowa kanału technologicznego pomiędzy komorą a niekąą fontanny,
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

SPRAWDZIŁ: upr. bud. nr 249/G338/POD/O3

OPRACOWAŁ: w oparciu o projekt budowlany

OPRACOWAŁ:

NAZWA RYSUNKU:

BELKA STALOWA BS.2

BRANŻA: KONSTRUKCJA

DATA: 12/2022 SKALA: 1:10

K-7