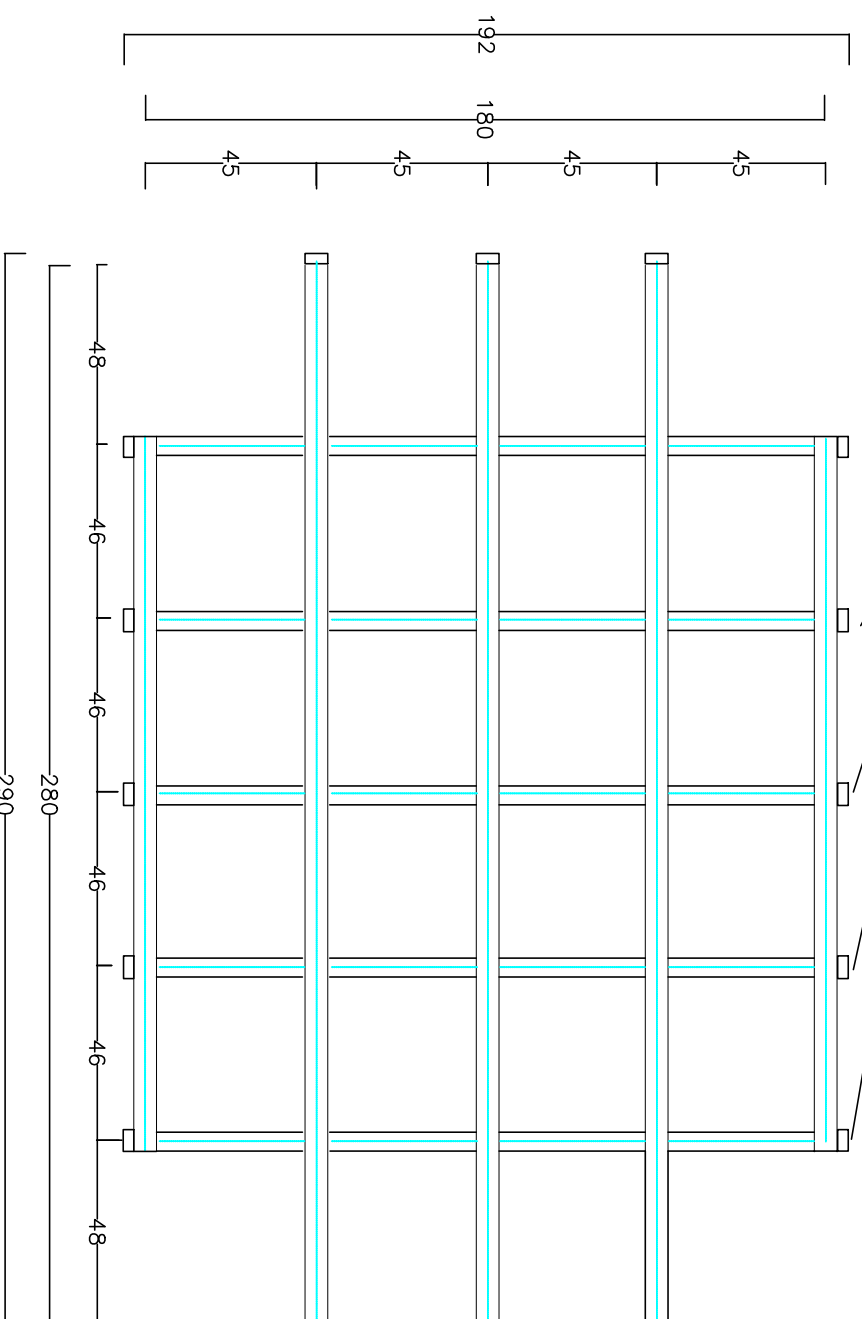


Połączenie z pionowymi elementami ramy zbiornika



WYKONANIE:

1. Ściany zbiornika z blachy ze stali nierdzewnej gr. 2 mm
2. Konstrukcja ramowa zbiornika – spawany zamknięty profil zimno gięty ze stali nierdzewnej 50x50 mm
3. Króciec ssawny $\varnothing 80$ pompy płucznej Pp (kołn. $\varnothing 80$ mm)
4. Króciec spustowy $\varnothing 32$ mm (gwint zewn.)
5. Króciec ssawny $\varnothing 50$ mm pompy II st. kołn. $\varnothing 50$ mm)
6. Króciec przetwornika poziomu wodyj $\varnothing 20$ mm (gwint zewn.)

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.

Inwestycja: **Przebudowa (modernizacja) stacji uzdatniania wody w Lubieniu**
działka nr ewid. 60/5 , 60/6 60/12 , 60/13 obręb 10 Lubień , Gmina Osno Lubuskie

Inwestor: Gmina Osno Lubuskie
ul. Rynek 1 69-220 Osno Lubuskie

Nazwa rys.: **SUW - zbiornik wody uzdatnionej**
konstrukcja wsporcza płyty dennej

Podpis:

Projektant: mgr inż. Bolesław Haszto

Nr upr. bud. 106/94/Gw

Skala: 1:20

Opracował: mgr inż. Krzysztof Ozga

Nr upr. bud. 9/82/Gw

Data: 14.10.22 r.

Faza

Projekt techniczny

Nr rys.: **S-3.9a**