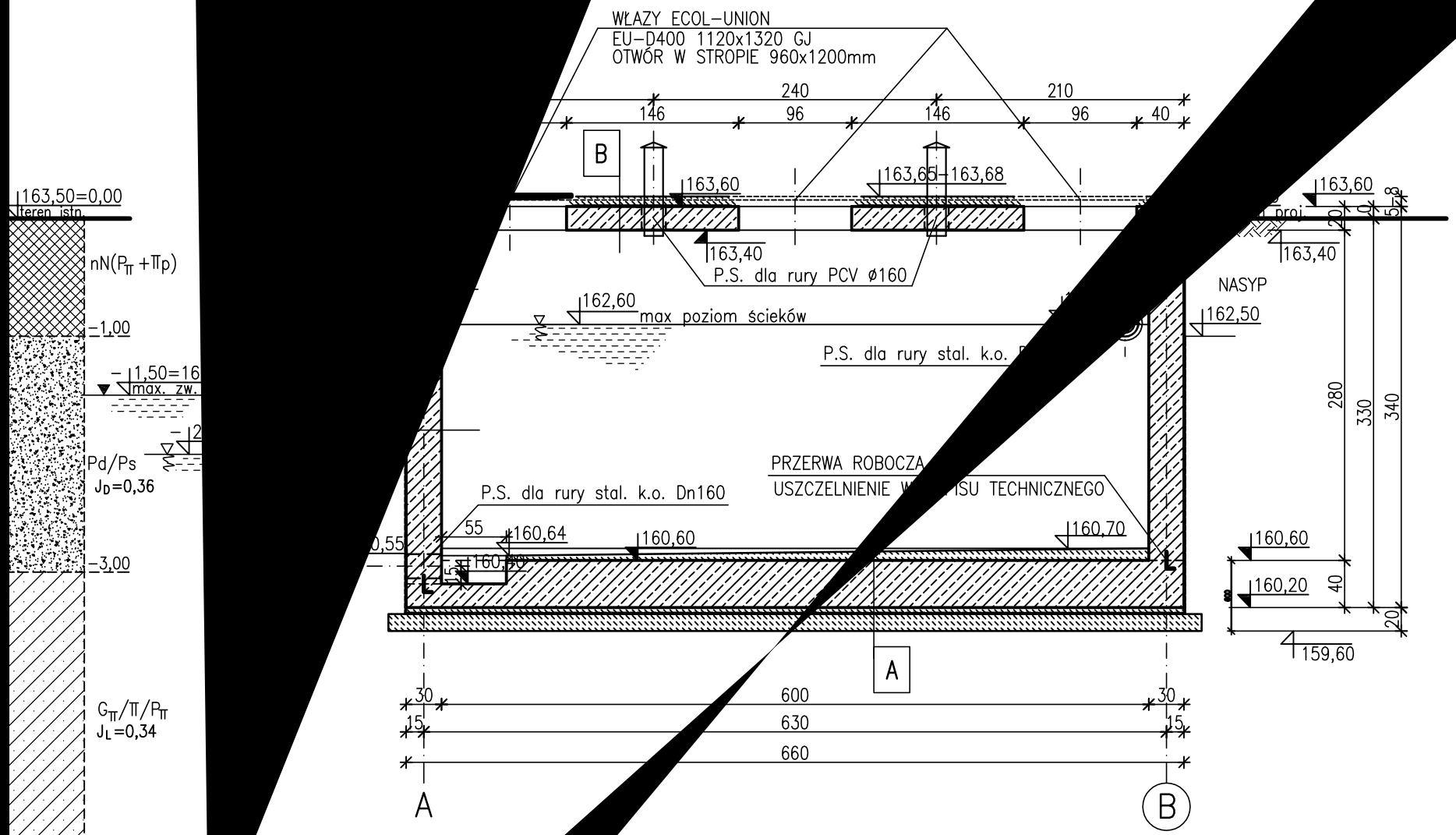


OP. NR10 ZBIORNIK ODSWIEŻANIA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH

1:50



UWAGA:

1. RYS. ROZPATRYWAĆ JEDYNNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM
2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO
3. WSZYSTKIE WYMIARY DANE SĄ W CM
4. TULEJE W PRZERWIE ROBOCZEJ WYKONANE WG RYS. USZCZELNIENIE WŁAZU TECHNICZNEGO
5. TĘCZAKI W PRZERWIE ROBOCZEJ WYKONANE WG RYS. USZCZELNIENIE WŁAZU TECHNICZNEGO
6. TASMA DYLATACYJNA W PRZERWIE ROBOCZEJ POZIOMEJ ŚCIAN NAD DNEM - WG OPISU TECHNICZNEGO

Izolacja antykorozyjna wg opisu techn.
Beton spadkowy C30/37 - 4-10cm
Płyta denna żelbetowa C30/37 - 40cm
Gładź cementowa - 4cm
2xpapa termozgrzewalna izolacyjna

BETON C30/37 w8
BETON PODŁOŻA B10
STAL KL. A-IIIN RB500W
STAL PROFILOWA S235JR
STAL NIERDZEWNA:
AISI304 (1.4301) - 0H18
AISI321 (1.4541) - 1H18

Gładź cementowa zbrojona i zatarta z utwardz. powierzchniowym - 5-8cm
2xpapa termozgrzewalna nawierzchniowa
Płyta stropowa żelbet. C30/37 - 20cm
Izolacja antykorozyjna wg opisu techn.

B

Izolacja antykorozyjna wg opisu techn.
Ściana żelbetowa C30/37 - 30cm
2xpapa termozgrzewalna izolacyjna
Folia zabezpieczająca kubatkowa
Grunt zasypowy niespoisty

C

Izolacja antykorozyjna wg opisu techn.
Ściana żelbetowa C30/37 - 30cm
2x dysperbit
Folia zabezpieczająca kubatkowa
Grunt zasypowy niespoisty

D