

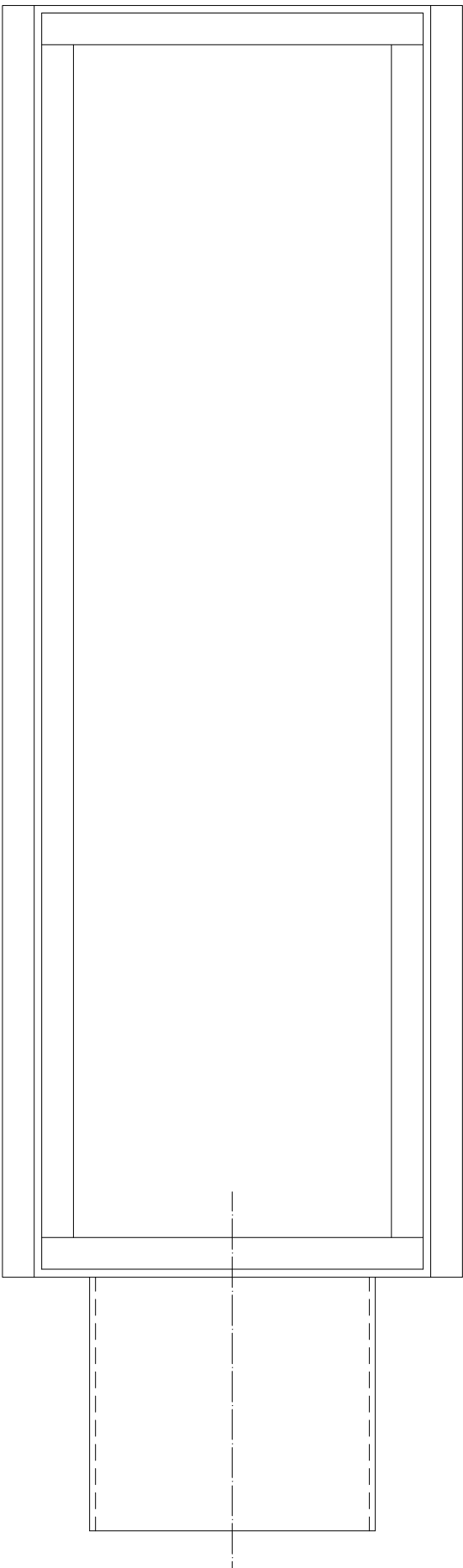
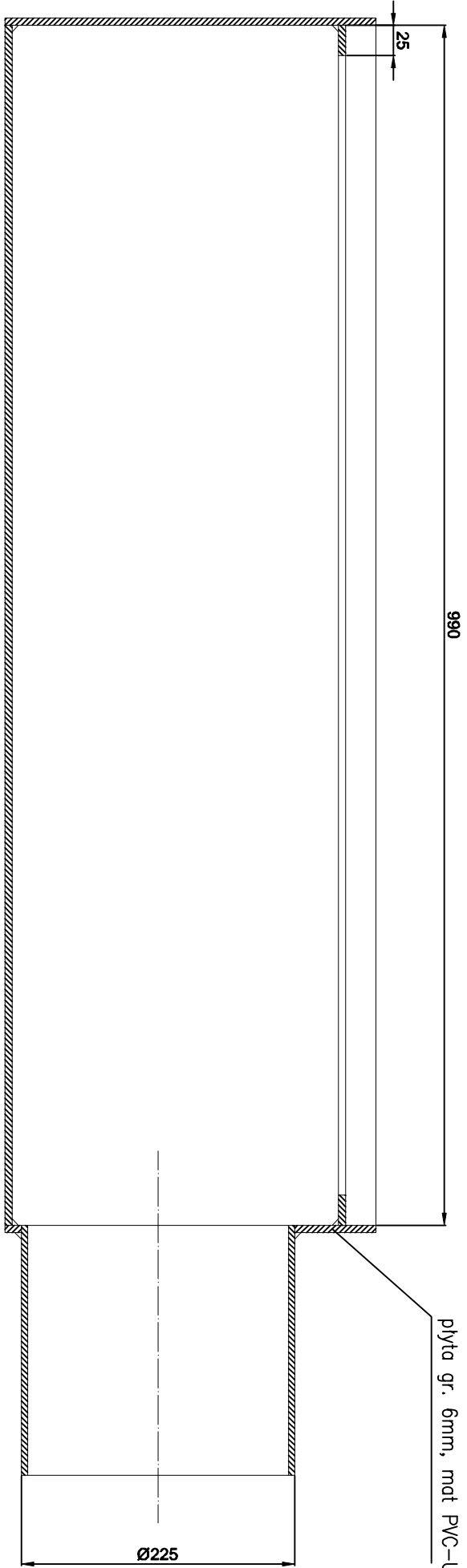
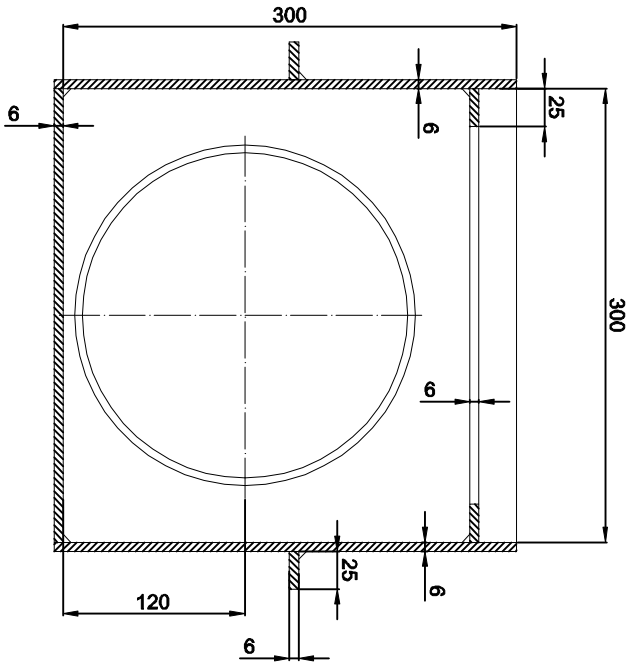
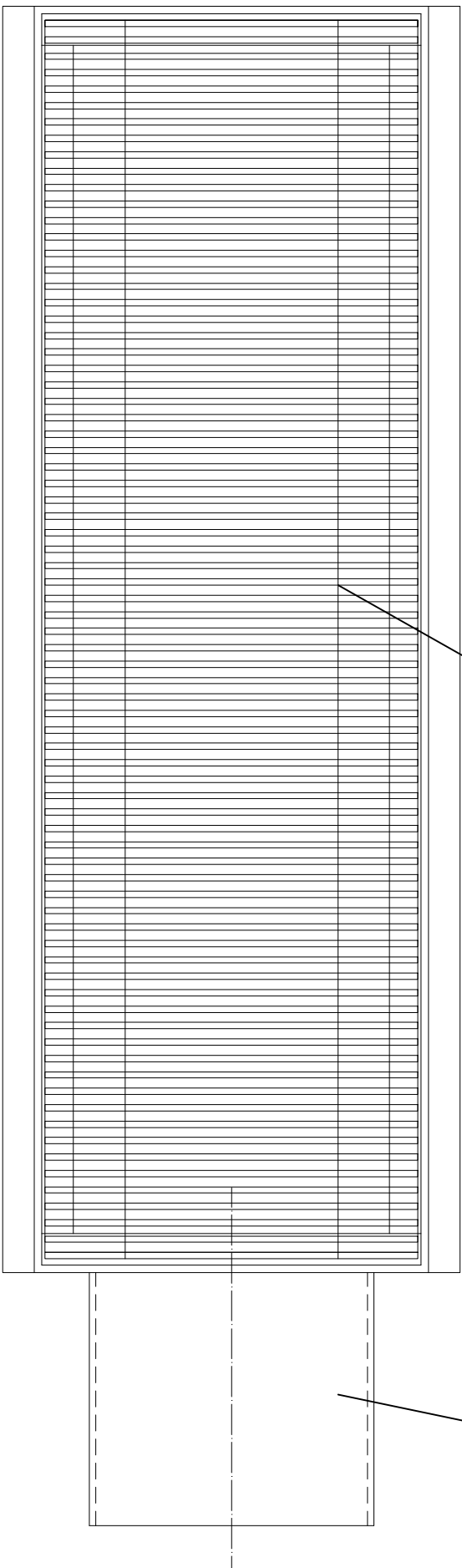
SKRZYŃKA ODPIŁYWOWA
1000x300/D225

Uwagi:

- Elementy z PVC-U łączyć przez zgrzewanie
 - Zewnętrzne powierzchnie ścian skrzynki przygotować do zabetonowania
- klej typ TANGIT+piasek 1mm

ruszt szer.295mm, dł. 975mm
np. nr kat. 00218 prod. ASTRALPOOL

rura Ø225, mat. PVC-U, PN10



PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI STACJI
UZDATNIANIA WODY NR 1
NA TERENIE KAPIELISKA LEŚNEGO W GLIWICACH

Inwestor:

MIASTO GLIWICE
UL. ZWYCIĘSTWA 21
44-100 GLIWICE

REPREZENTOWANE PRZEZ:

MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 25C
44-109 GLIWICE

Jednostka projektowa:

ARDENIA Sp. z o.o.
UL. F. BIELIŃSKIEGO 2
05-530 CZERSK

Opracowanie:

mgr inż. Marek Zieliński

upr. nr ST-354/76

mgr inż. Artur Chomiczewski

mgr inż. arch. Daniel Chomiczewski

Numer rysunku:

Nazwa rysunku:

SKRZYŃKA ODPIŁYWOWA WODY Z NIECKI. DETALE

T11

Skala: 1:5

WRZESIEŃ 2020R.