

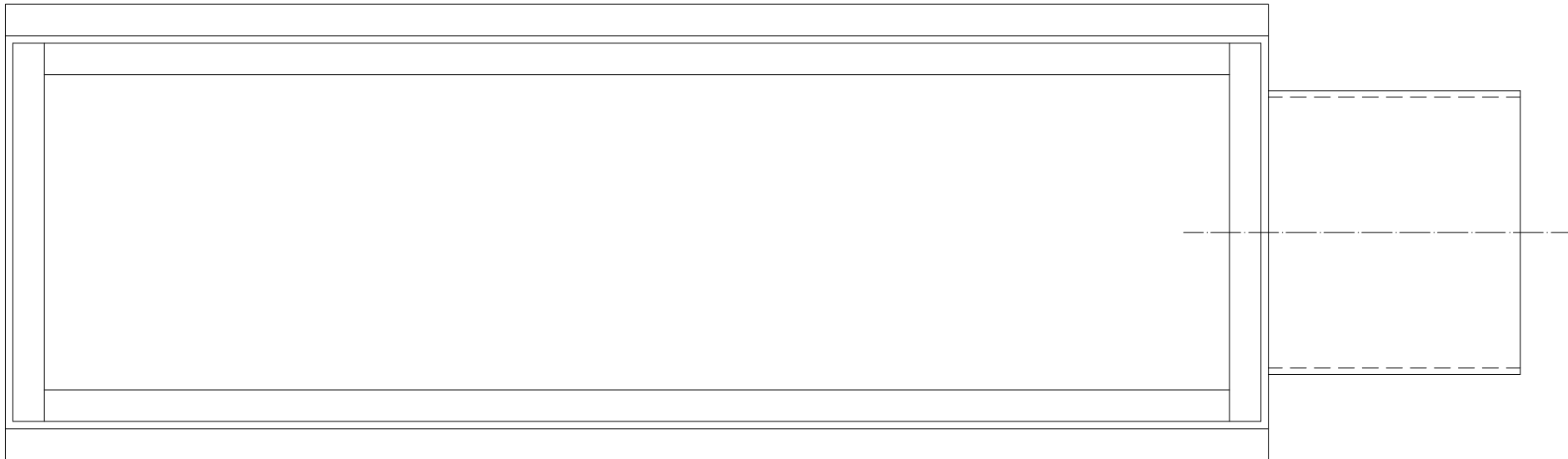
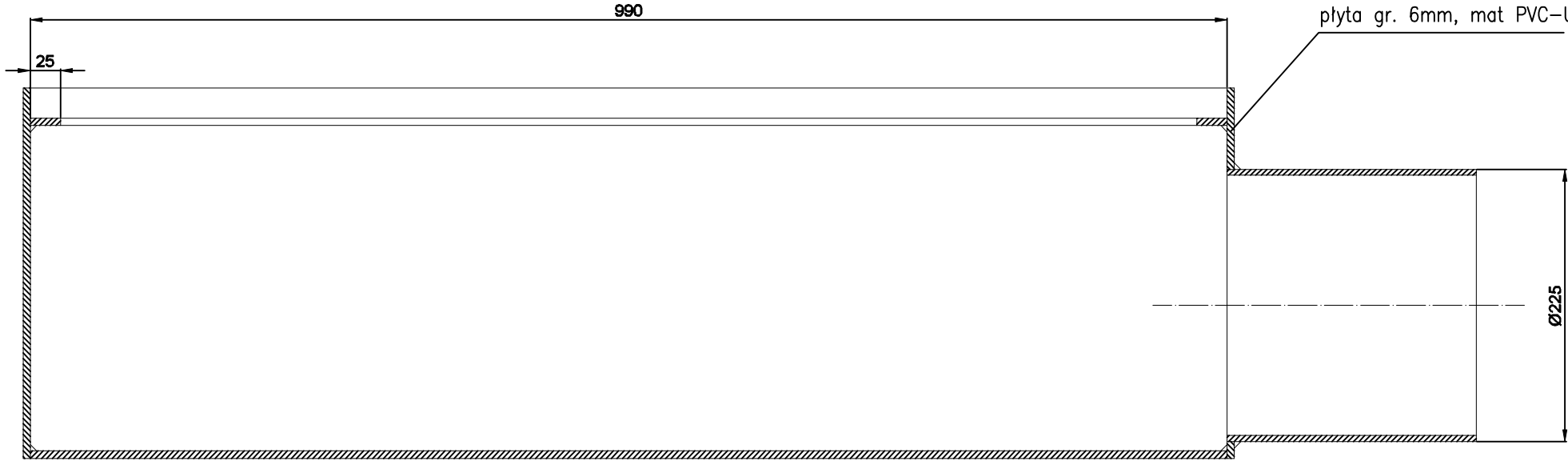
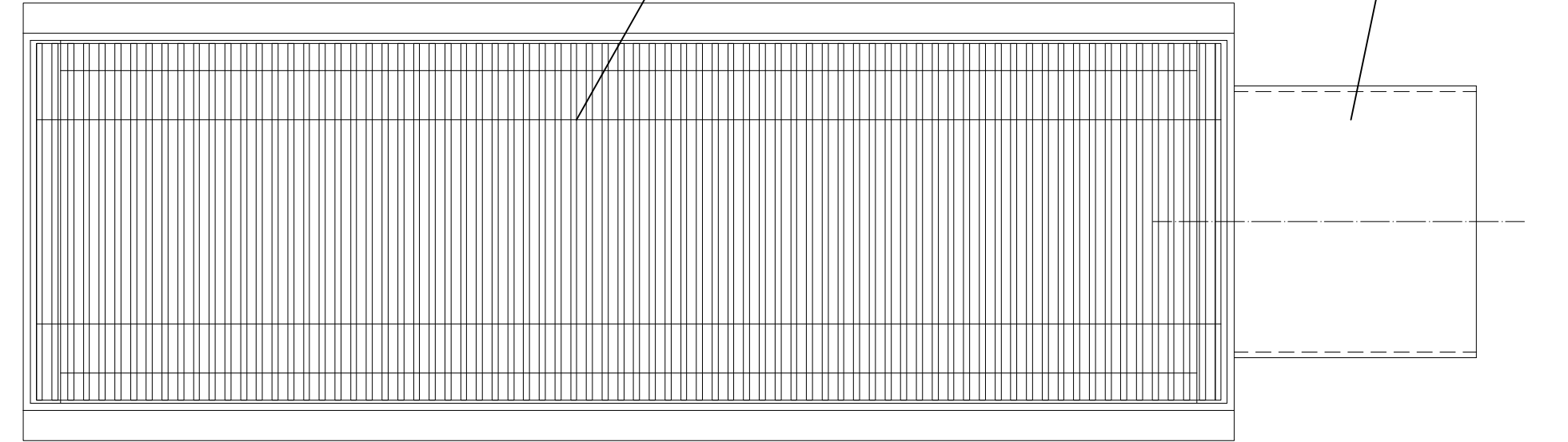
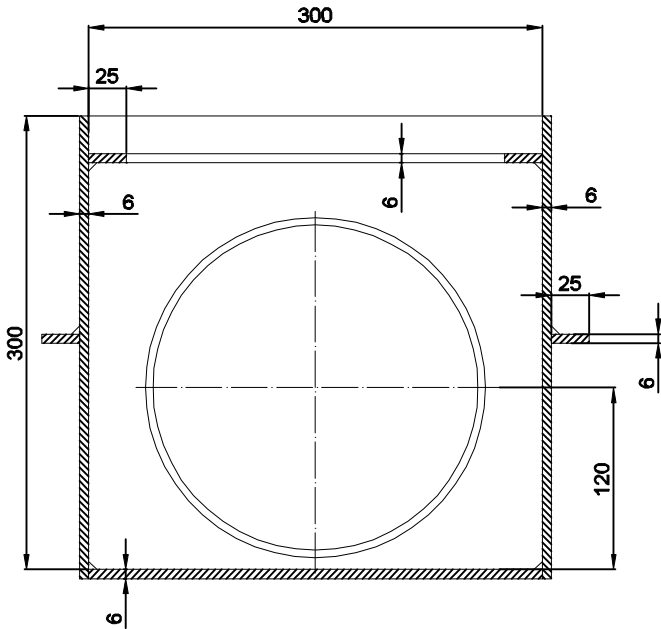
SKRZYNKA ODPLYWOWA
1000x300/D225

- 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

plyta gr. 6mm, mat PVC-U



**PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY
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:

ARDEMA sp.z o.o. sp.k
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:

T11Z SKRZYNKA ODPLYWOWA WODY Z NIECKI. DETALE

Skala: 1:5 PAŹDZIERNIK 2020R.