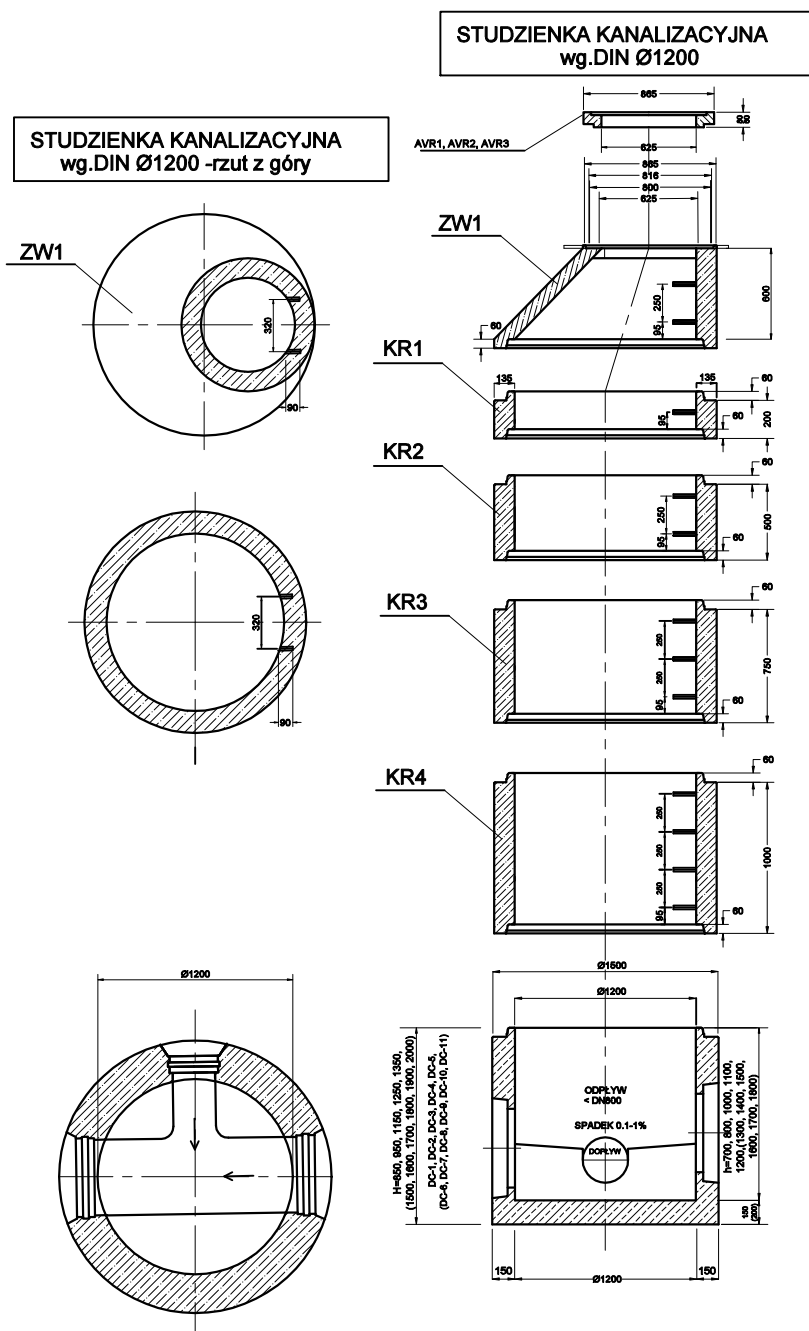


STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA REWIZYJNA Ø1200mm ZE STOŻKIEM REDUKCYJNYM



Studnia wyposażona w monolityczną dolną część z zabetonowaną w układzie prefabrykacji bezfugową wkładką z odpornego na agresję chemiczną polipropylenu lub GRP

Jedn. projektowa:



DAR-PROJEKT
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
26-600 Radom ul. Biznesowa 2
tel./fax: 48 307 02 44
email: biuro@darprojekt.com.pl

Inwestor:

**Radomskie Towarzystwo Budownictwa
Społeczne "ADMINISTRATOR" Sp. z o.o.**
26-600 Radom, ul. Waryńskiego 16A

Nazwa opracowania:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- BUDOWA KANAŁU DESZCZOWEGO WRAZ Z WPUSTAMI ULICZNYMI
W ul. hm. kpt. EUGENIUSZA STASIECKIEGO I PRZEBUDOWA
ISTNIEJĄCEGO KANAŁU DESZCZOWEGO
DLA BUDOWY PIĘCIU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
WIELORODZINNYCH Z GARAŻAMI PODZIEMNYMI I PARKINGAMI
26-600 Radom, ul. hm. kpt. Eugeniusza Stasieckiego
dz. nr ewid. 64, 41/2, 59/3, 4/2, 4/1, 3/9, 57/2
(obręb 0080- Zakowice, arkusz 67 i 69, obręb 0061-Hallinów, arkusz 68)

Branża:

INST. SANITARNE

Stadium projektu:

PROJEKT BUDOWLANY

Projektant:

mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz
projektant w specjalności instalacyjno-
inżynierskiej w zakresie sieci
sanitarnych i instalacji sanitarnych
GP-III-7342/8/93

Sprawdzający:

mgr inż. Jolanta Galuba
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych
WA-116/02

Treść rysunku:

**STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA
REWIZYJNA Ø1200 mm**

Data:

05.2022

Skala:

Nr rysunku:

PZT-IS-SKD-04