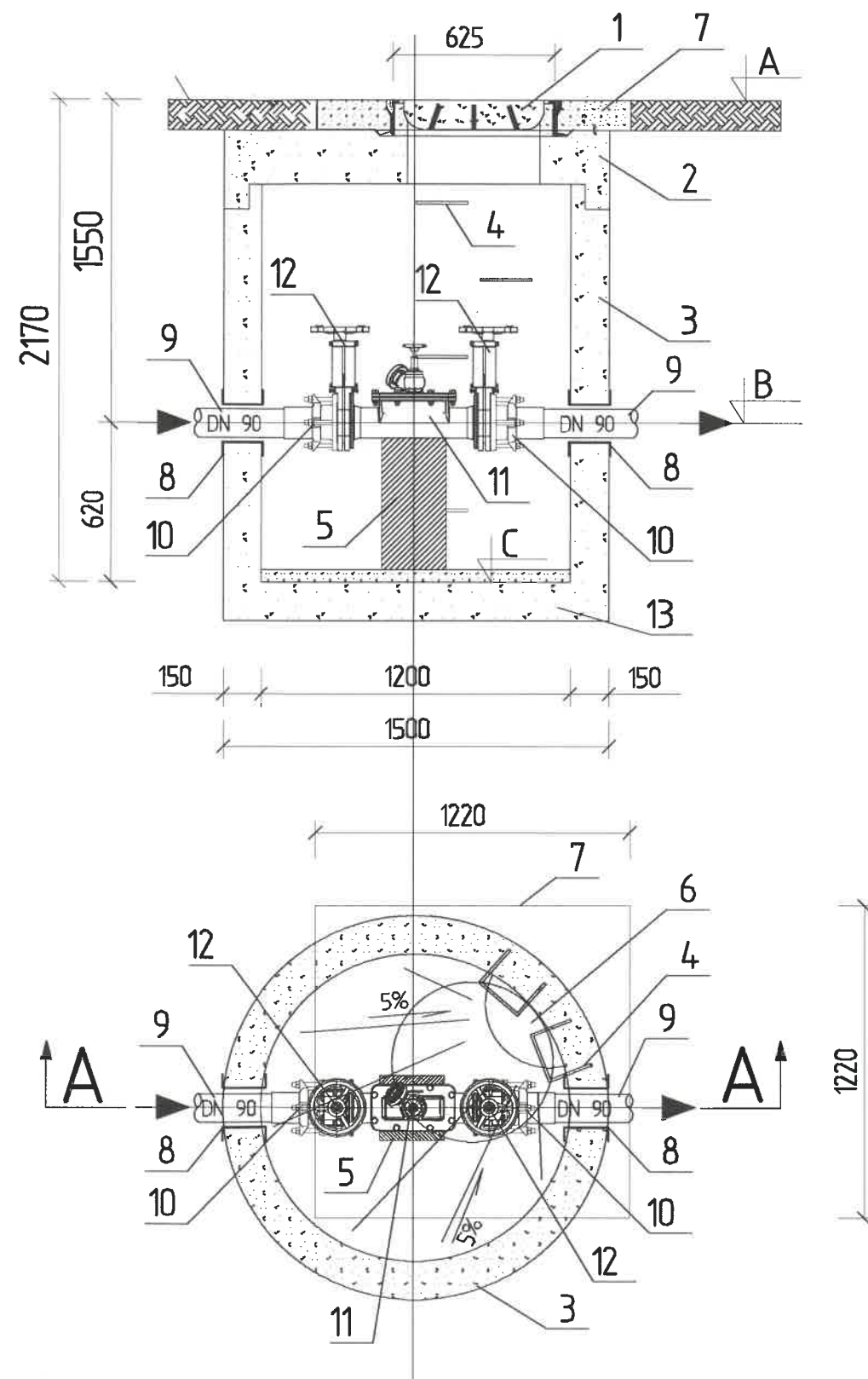


STUDNIA CZYSZCZAKOWA TYP A

Przekrój A - A



OZNACZENIA

- 1 - właz żeliwny ϕ 625 mm zamykany na klucz - 1 szt.
- 2 - płyta pokrywowa żelbetowa dla studni ϕ 1200 mm, H=250 mm - 1 szt.
- 3 - krąg betonowy ϕ 1200 mm,
- 4 - stopnie żłazowe żeliwne
- 5 - podpora betonowa - 1 szt.
- 6 - zagłębienie w studni
- 7 - obudowa betonowa włazów z betonu B15 wym. 1220x1220 mm - 1 szt.
- 8 - przejście szczelne przez ścianę dla średnicy dn 90 PE - 2 szt.
- 9 - rurociąg tłoczny dn 90 PE, PE100 SDR17
- 10 - łącznik kotnierzowo-kielichowy do rur PE DN 80/90 wraz z tuleją wzmacniającą do końców rur PE dn 90 - 2 szt.
- 11 - czyszczak rewizyjny kotnierzowy z zaworem hydrantowym DN 80 - 1 szt.
- 12 - zasuwka nożowa z kółkiem ręcznym, z wznoszącym trzpieniem, DN 80 - 2 szt.
- 13 - dno studni ϕ 1200 mm - 1 szt.

JM PROJEKT *Jakub Mańdzij*
66-500 Strzelce Kraj. ul. Wodociągowa 2b
tel. 095 7611-631; 0-501 035 036
e-mail: biuro@jmprojekt.pl
www.jmprojekt.pl

ASYSTENT PROJEKTANTA:
Paweł Zabłocki

PROJEKTANT:
BR. SANITARNA
mgr inż. Jakub Mańdzij

upr. bud. LBS/0010/PWOS/07
Upraw. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan.,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

SPRAWDZAJĄCY:
BR. SANITARNA
mgr inż. Andrzej Strzelecki

upr. bud. 11/GW/96
Upraw. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan.,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

OBIEKT:
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
w m. Niwy oraz przepompowni ścieków i kanalizacji
sanitarnej tłocznej do istniejącej sieci w m. Ługi

PRACOWNIA:
SANITARNA

RYSUNEK:
STUDNIA CZYSZCZAKOWA

SKALA:
MIEJSCE I DATA:
STRZELCE KRAJ. r.

P.Z.T.

8

PROJEKT nr
ST-1

19