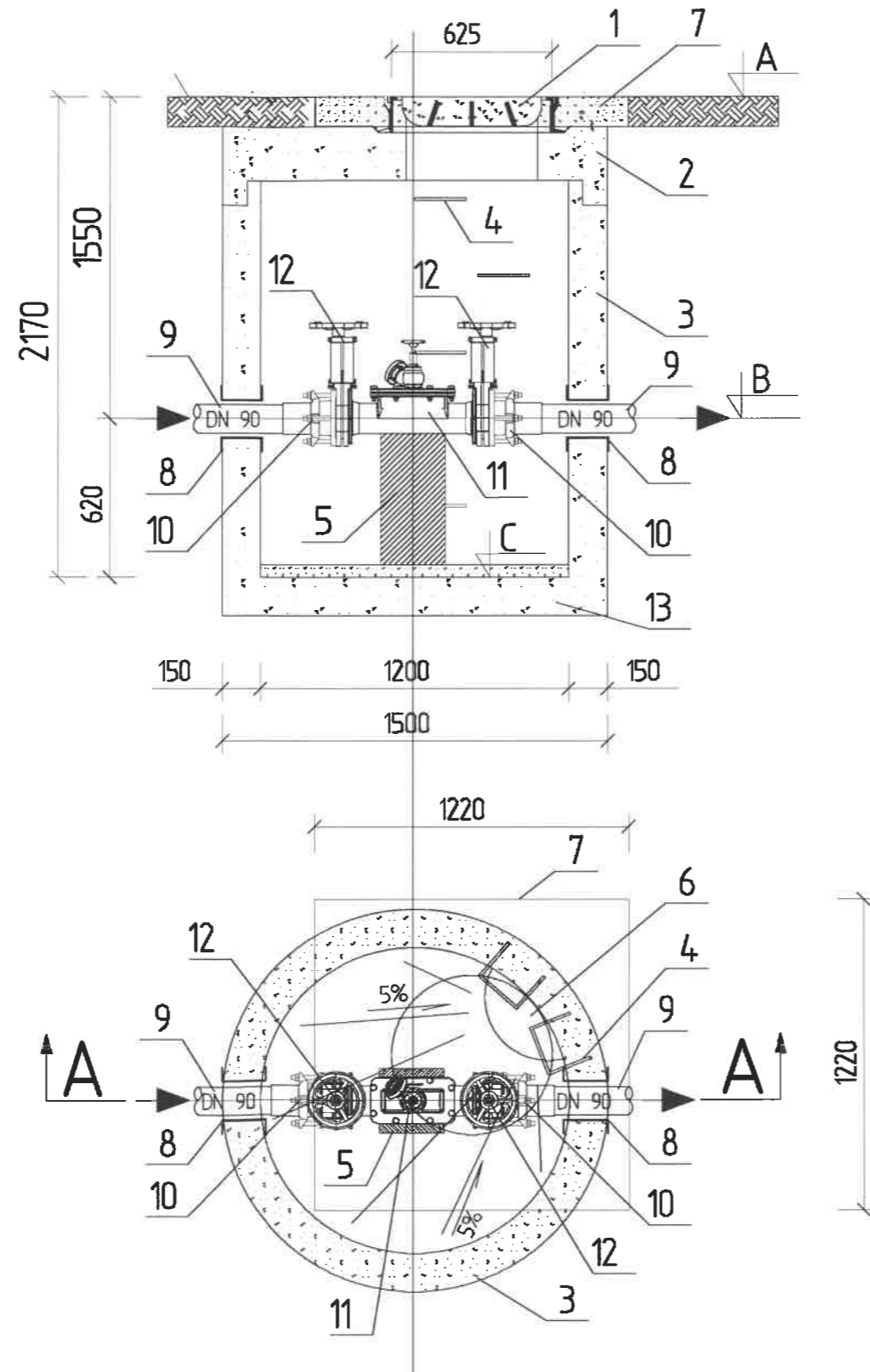


STUDNIA CZYSZCZAKOWA TYP A

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 zjazdowe 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 ściany dla średnicy dn 90 PE - 2 szt.
- 9 - rurciąg tłoczny dn 90 PE, PE100 SDR17
- 10 - łącznik kotłierzowo-kielichowy do rur PE DN 80/90 wraz z tuleją, wzmacniającą do końców rur PE dn 90 - 2 szt.
- 11 - czyszczak rewizyjny kotłierzowy 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.

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	podpis
PROJEKTANT: BR. SANITARNA mgr inż. Jakub Mańdzij <small>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.</small>	
SPRAWDZAJĄCY: BR. SANITARNA mgr inż. Andrzej Strzelecki <small>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.</small>	
OPIS: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w m. Niwy oraz przepompowni ścieków i kanalizacji sanitarnej tłocznej do istniejącej sieci w m. Ługi	STADIUM P.Z.T.
BRANŻA: SANITARNA	
RYSUJEK: STUDNIA CZYSZCZAKOWA 8	
SKALA:	PROJEKT nr: ST-1
HEBEC I DATA: STRZELCE KRAJ r.	