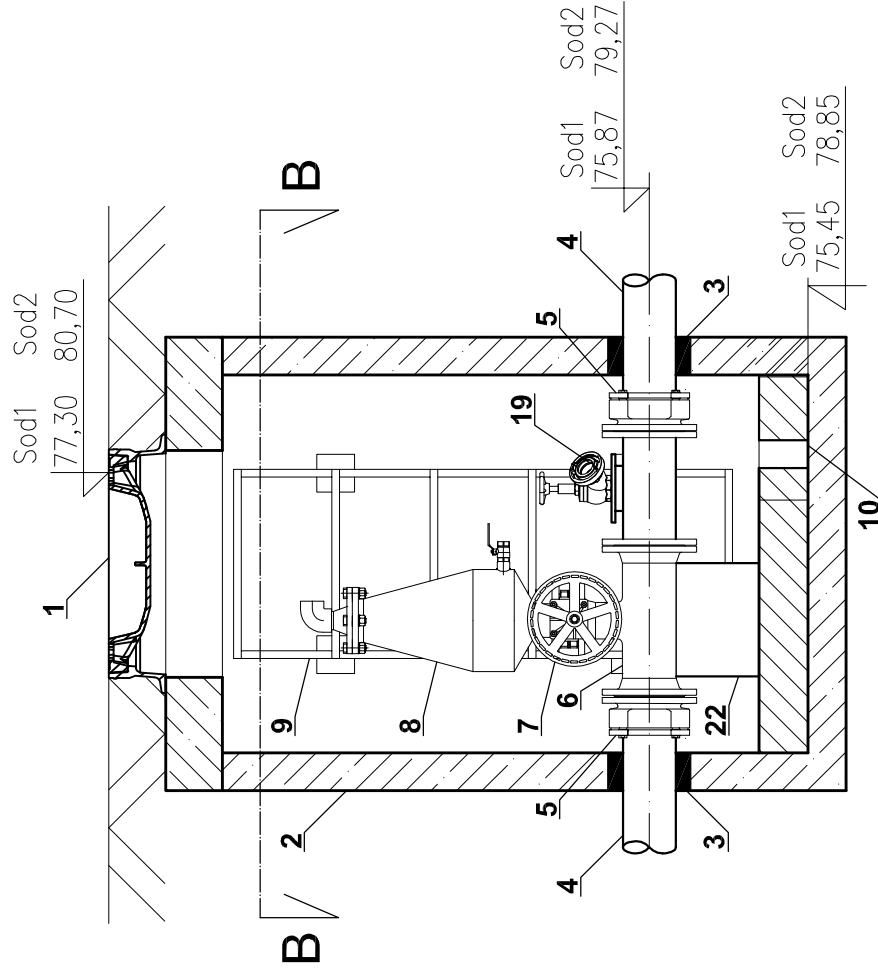


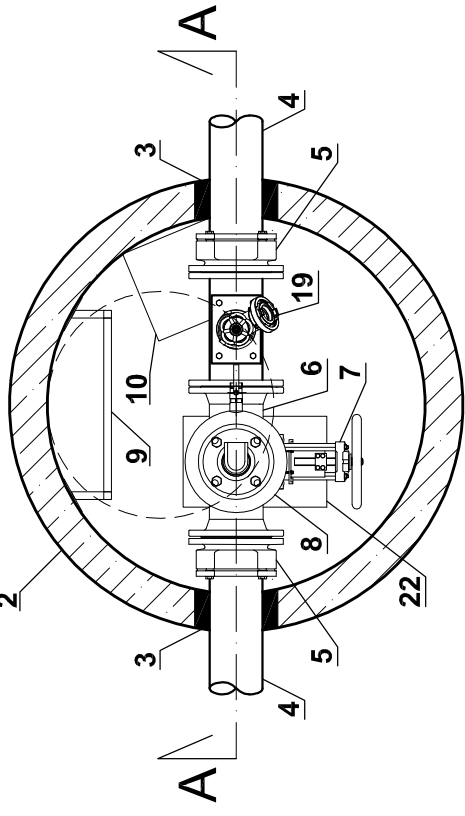
Studnie napowietrzajqco odpowietrzajqce

Sod1, Sod2

A - A



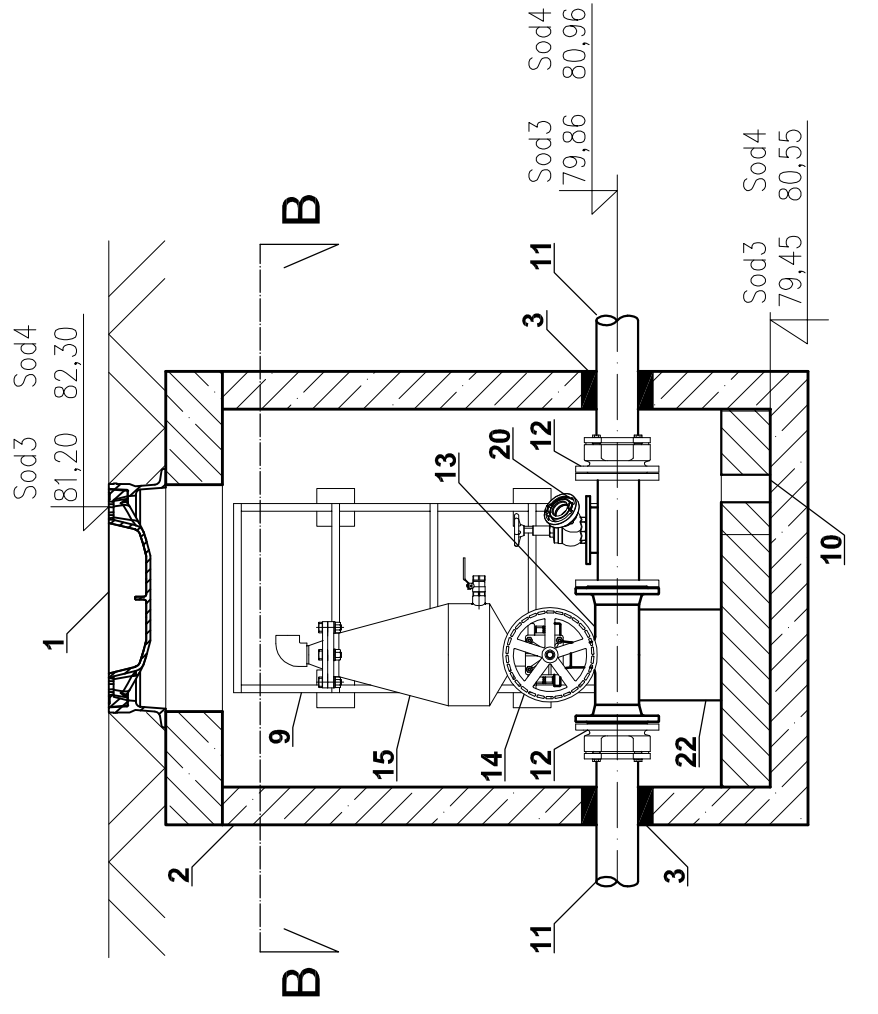
B - B



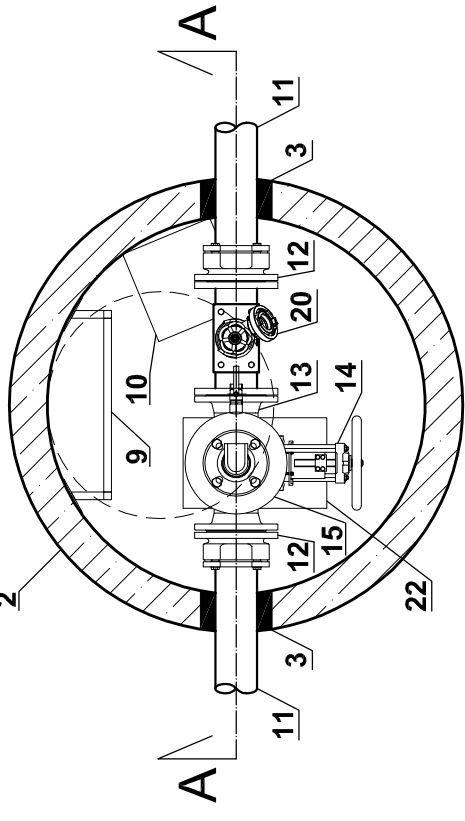
Studnie napowietrzajqco odpowietrzajqce

Sod3, Sod4

A - A



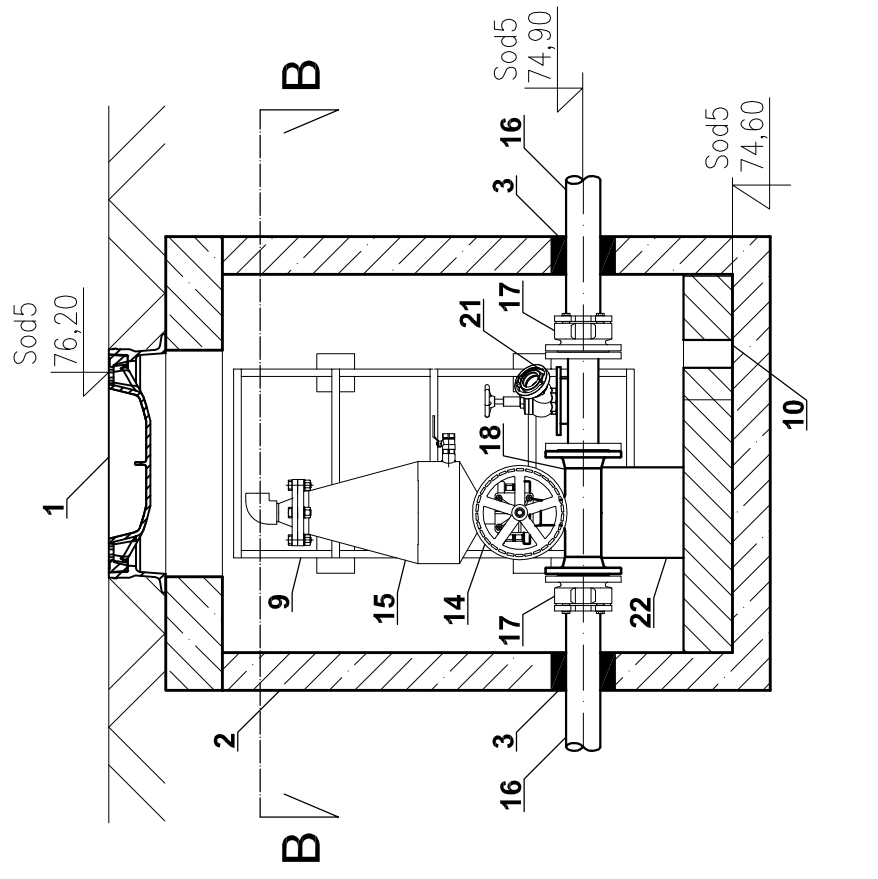
B - B



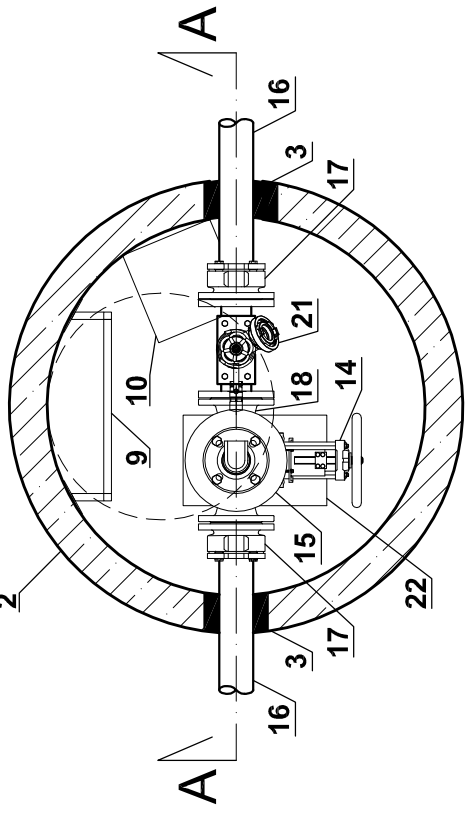
Studnia napowietrzajqco odpowietrzajqca

Sod5

A - A



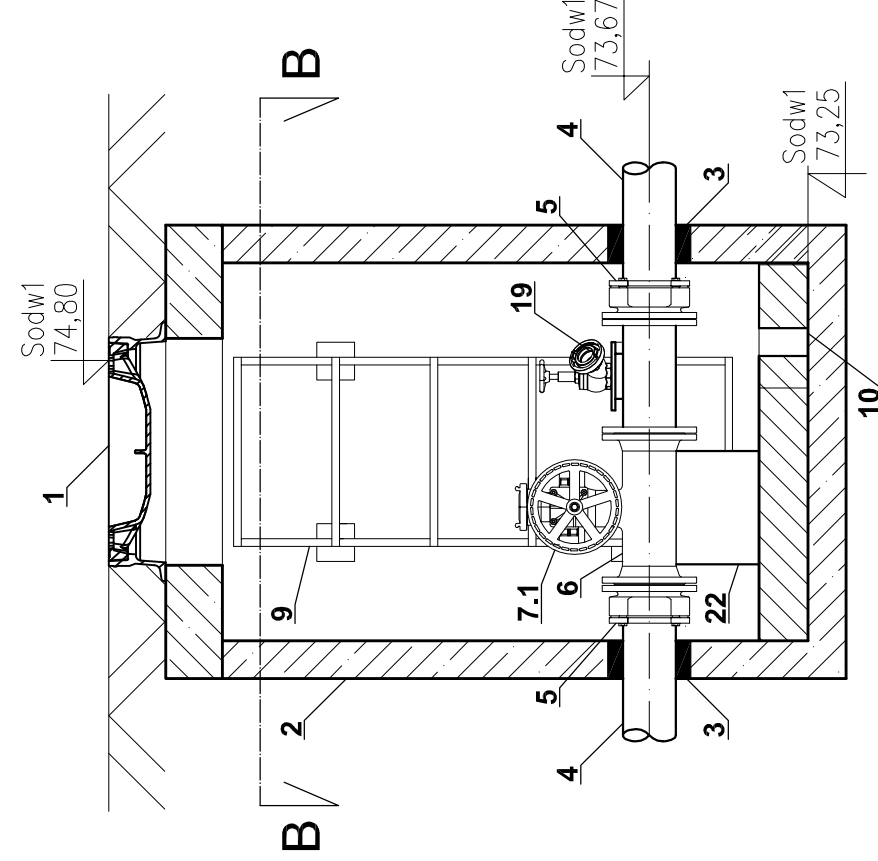
B - B



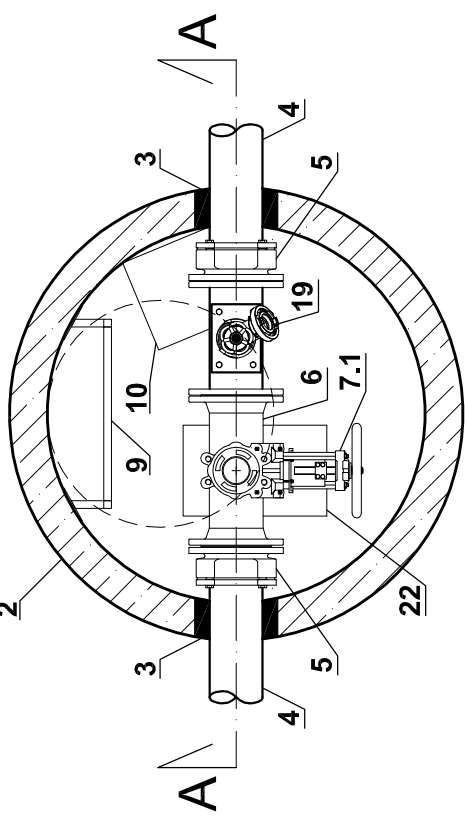
Studnia odwadniajqca

Sodw1

A - A



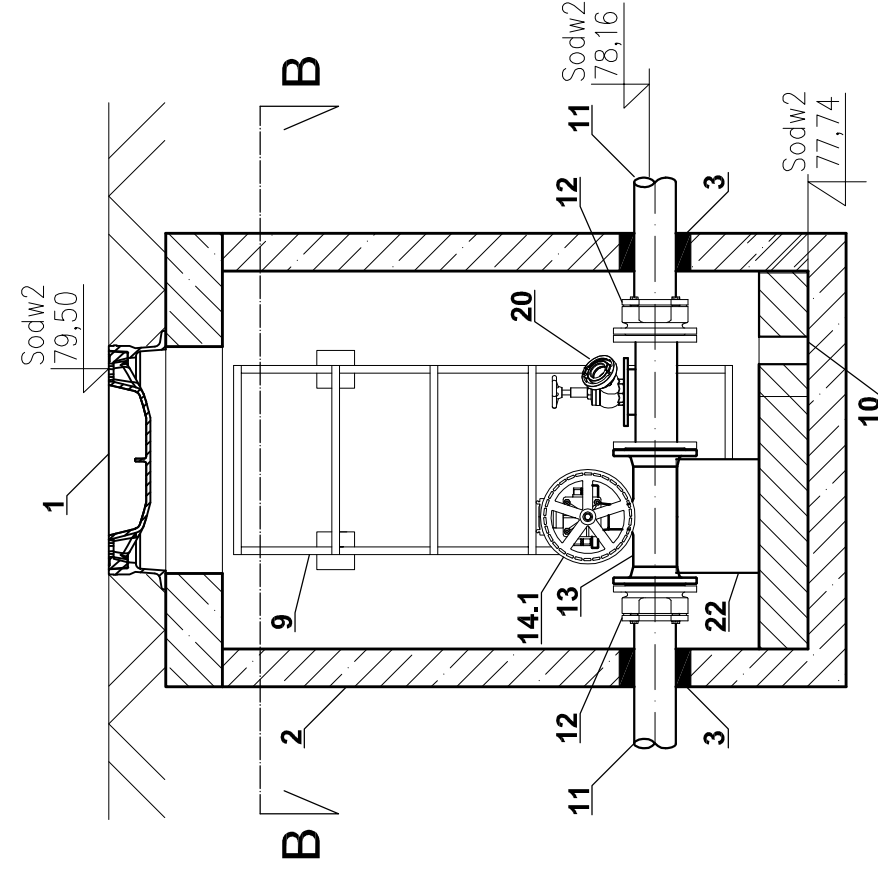
B - B



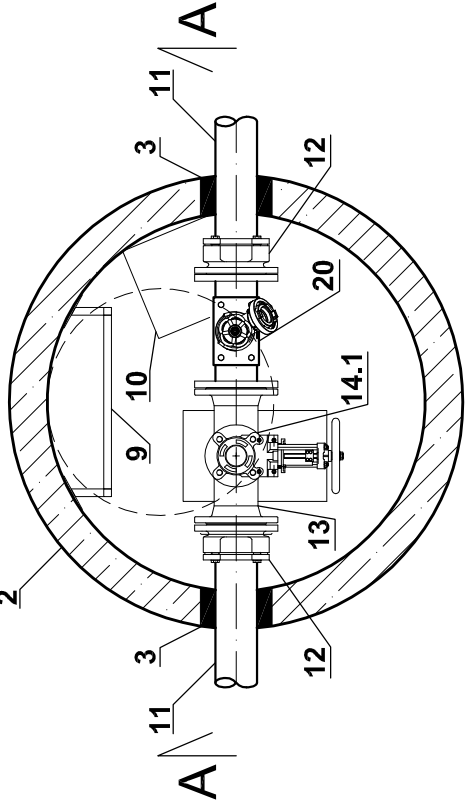
Studnia odwadniajqca

Sodw2

A - A



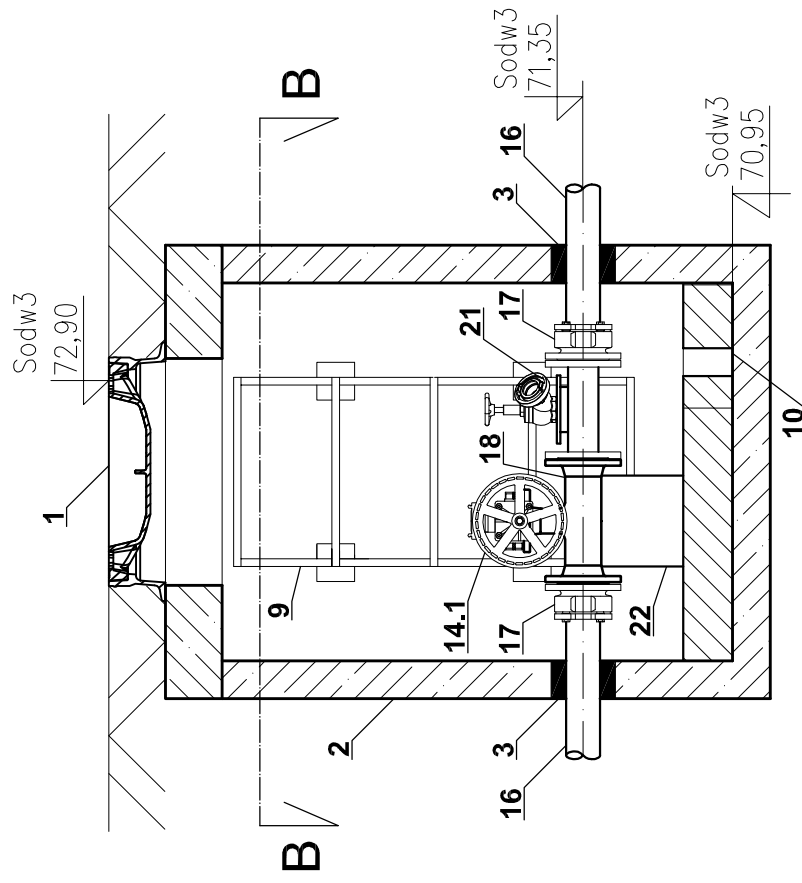
B - B



Studnia odwadniajqca

Sodw3

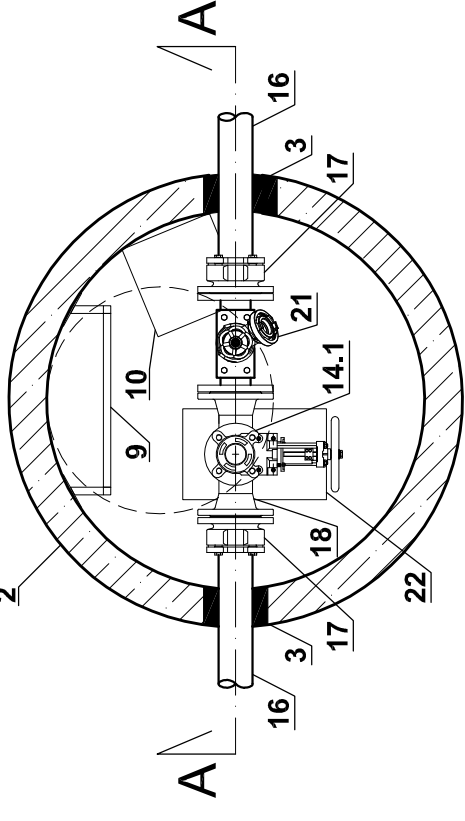
A - A



Studnia odwadniajqca

Sodw3

B - B



LEGENDA

1. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, wentylowany klasa D400, z wypełnieniem betonowym, wys. 150 mm.
2. Betonowa studnia DN1000, beton C40/50.
3. Przejście szczelne / łączuch uszczelniający.
4. Rurociąg tłoczny PE100, SDR17, Dz140.
5. Łącznik R-K do rur PE Dz140, z kołnierzem DN125 PN10.
6. Trójnik żeliwny redukcyjny DN125/125/80 PN10.
7. Zasuwka nożowa DN80 z kółkiem, nóż stal 1.4301.
- 7.1 Zasuwka nożowa DN80 z kółkiem, nóż stal 1.4301.+kołnierz DN80 i złącze strażackie 75mm.
8. Zawór odpowietrzający do ścieków, kołnierzowy DN80, dwustopniowy, korpus, pokrywa stal 1.4301.
9. Drabinka - stal AISI 316.
- 10.Rzapię o wymiarach w rzucie 25x25 cm i głębokości 13 cm.
- 11.Rurociąg tłoczny PE100, SDR17, Dz110.
- 12.Łącznik R-K do rur PE Dz110 z kołnierzem DN100 PN10.
- 13.Trójnik żeliwny redukcyjny DN100/100/50 PN10.
- 14.Zasuwka nożowa DN50 z kółkiem, nóż stal 1.4301.
- 14.1 Zasuwka nożowa DN50 z kółkiem, nóż stal 1.4301.+kołnierz DN50 i złącze strażackie 52mm.
- 15.Zawór odpowietrzający do ścieków, kołnierzowy DN50, dwustopniowy, korpus, pokrywa stal 1.4301.
- 16.Rurociąg tłoczny PE100, SDR17, Dz90.
- 17.Łącznik R-K do rur PE Dz90 z kołnierzem DN80 PN10.
- 18.Trójnik żeliwny redukcyjny DN125 z zaworem hydrantowym 52, korpus czyszczaka wykonany z ruri i kołnierzy płaskich AISI 316 DN125 PN10, nasada 52, zawór odnający ze stali nierdzewnej AISI 316 oraz kołnierz umożliwiający bezpośredni dostęp do wnętrza rurociągu, długość zabudowy 300 mm.
- 20.Czyszczak rewizyjny DN100 z zaworem hydrantowym 52 i kołnierzem umożliwiającym bezpośredni dostęp do wnętrza rurociągu.
- 21.Czyszczak rewizyjny DN80 z zaworem hydrantowym 52 i kołnierzem umożliwiającym bezpośredni dostęp do wnętrza rurociągu.
- 22.Podpora trójnika z blozków betonowych typu M.

TEMAT: budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z osiedli domów jednorodzinnych i domków letniskowych w rejonie Stanisławówki wraz z przepompowniami lokainymi i rurociągami tłocznymi oraz rurociągami zbiorczym.	
ADRES INWESTYCJI	Stanisławówka, obręb Osieczna i obręb Loniewo, gmina Osieczna.
DATA	IV 2020 r.
INWESTOR	Gmina Osieczna
NAZWA RYS.	ul. Powstańców Włkp. 6, 64-113 Osieczna
NR RYS.	STUDNIĘ BETONOWE Sod1-Sod5
NAPOWIERZAJĄCO-ODPOWIERZAJĄCE	25
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. inż. w specjalności instalacyjnej
SPRAWDZAJĄCY	inż. JAROSŁAW FLAMIER upr. inż. w specjalności instalacyjnej