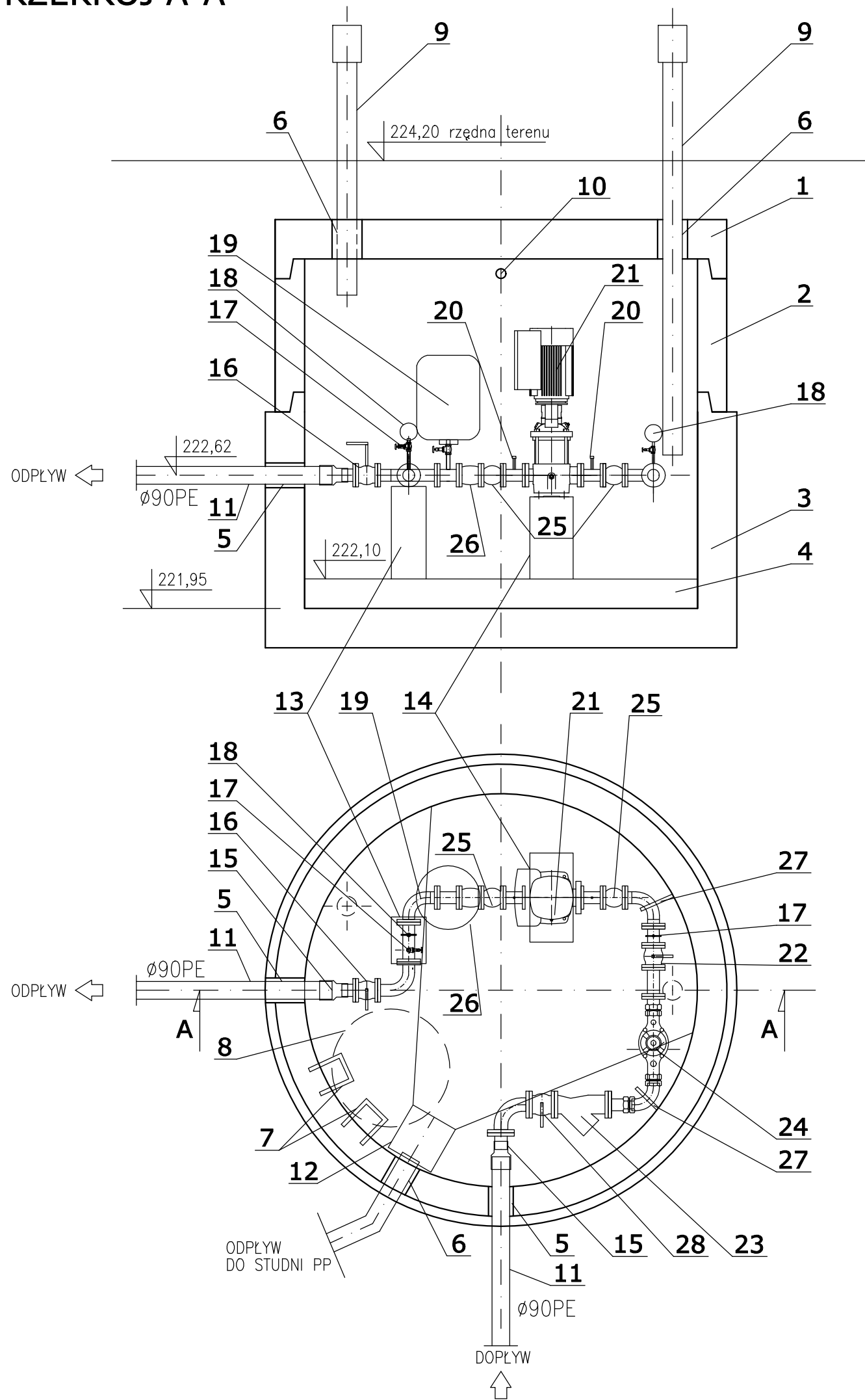


PRZEKRÓJ A-A



- OZNACZENIA :
- 1 – Pokrywa żelbetowa DN2000
 - 2 – Krąg żelbetowy DN2000 H=0,75m
 - 3 – Dennica studni DN2000 H=1,00m
 - 4 – Beton 20cm
 - 5 – Przejście szczelne $\varnothing 90$ PE
 - 6 – Przejście szczelne $\varnothing 110$ PVC
 - 7 – Stopnie złączowe żeliwne powlekane
 - 8 – Właz żeliwny kl. A125 +0,15m nad terenem
 - 9 – Rura wywiewna $\varnothing 110$
 - 10 – Przejście szczelne $\varnothing 50$ – kabel energetyczny
 - 11 – Rura przewodowa $\varnothing 90$ PE
 - 12 – Zagłębienie w dnie 20x20x15cm z przykryciem kratą WEMA
 - 13 – Blok betonowy podporowy 19x24x42cm
 - 14 – Blok betonowy podporowy 38x18x40cm
 - 15 – Mufa elektropotowa $\varnothing 90/63$ +tuleja kołnierzowa $\varnothing 63/\text{DN}50$ +luźny kołnierz
 - 16 – Zawór kulowy kołnierzowy DN50 PN16 L=87mm
 - 17 – Zawór kulowy DN20–króciec do podłączenia powietrza
 - 18 – Manometr 1–16Bar
 - 19 – Naczynie zbiorcze Vc=24dm³, 10Bar
 - 20 – Króciec czujnika ciśnienia
 - 21 – Pompa wielostopniowa Q=15m³/h, Hp=45mH2Om P=5,0kW
 - 22 – Zawór odcinający kulowy DN50 kołnierzowy PN16 L=87mm
 - 23 – Filt. siatkowy DN65 PN16 L=290mm
 - 24 – Zawór zwrotny BA DN50
 - 25 – Króciec amortyzacyjny DN50 kołnierz PN16
 - 26 – Zawór zwrotny grzybkowy DN50 PN16
 - 27 – Wspornik
 - 28 – Zawór odcinający kulowy DN65 PN16 L=105mm
 - 15 – Mufa elektropotowa $\varnothing 90/75$ +tuleja kołnierzowa $\varnothing 75/\text{DN}65$ +luźny kołnierz

Komorę wyposażyć w czujnik poziomu cieczy – stan awarii – rozłączenie zasilania pompy do podnoszenia ciśnienia

Niniejsze opracowanie jest projektem autorstwa biura 4DESIGN Architekci i Inżynierowie. Rozwiązania koncepcyjne i techniczne zawarte w niniejszym opracowaniu, zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994 z późniejszymi zmianami), chronione są prawem autorskim. Powielanie i zmiana oraz wykorzystywanie tego projektu do celów handlowych i dalszej odsprzedaży, reprodukcji, kopiowania w całości lub częściowo oraz wprowadzania zmian ponad wymienione w projekcie, bez pisemnej zgody autora i właściciela jest naruszeniem tych praw.

4DESIGN ARCHITEKCI I INŻYNIEROWIE SP. Z O.O. SP.K.
93-143 Łódź, ul. Lenartowicza 30, tel. 508574117, 502135676 e-mail: biuro@fourdesign.pl

Nazwa obiektu budowlanego:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU OBIEKTU SPORTOWEGO W PAJĘCZNIE, W TYM: PRZEBUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO, BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ, BUDOWA SKOCZNI I RZUTNI LEKKOATLETYCZNYCH, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, SKATEPARKU, BUDOWA MUROWÓW OPOROWYCH, BUDOWA INSTALACJI ZASILAJĄCEJ ELEKTRYCZNEJ ORAZ OŚWIETLENIA TERENU, BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z ROZBIÓRKĄ FRAGMENTU ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ, BUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ		
----------------------------	--	--	--

Tytuł rysunku:	KOMORA TECHNICZNA KT		
----------------	----------------------	--	--

Imię i nazwisko projektanta:	mgr inż. Tomasz Sobolewski	Podpis projektanta:	Skala rysunku:
Numer uprawnień bud.:	L0D/0725/P00S/07		-
Data sporządzenia rysunku:	III 2024		

Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego:	mgr inż. Grzegorz Gala	Podpis projektanta sprawdzającego:	Numer rysunku:
Numer uprawnień bud.:	L0D/4644/PWBS/21		05
Data sprawdzenia:	III 2024		