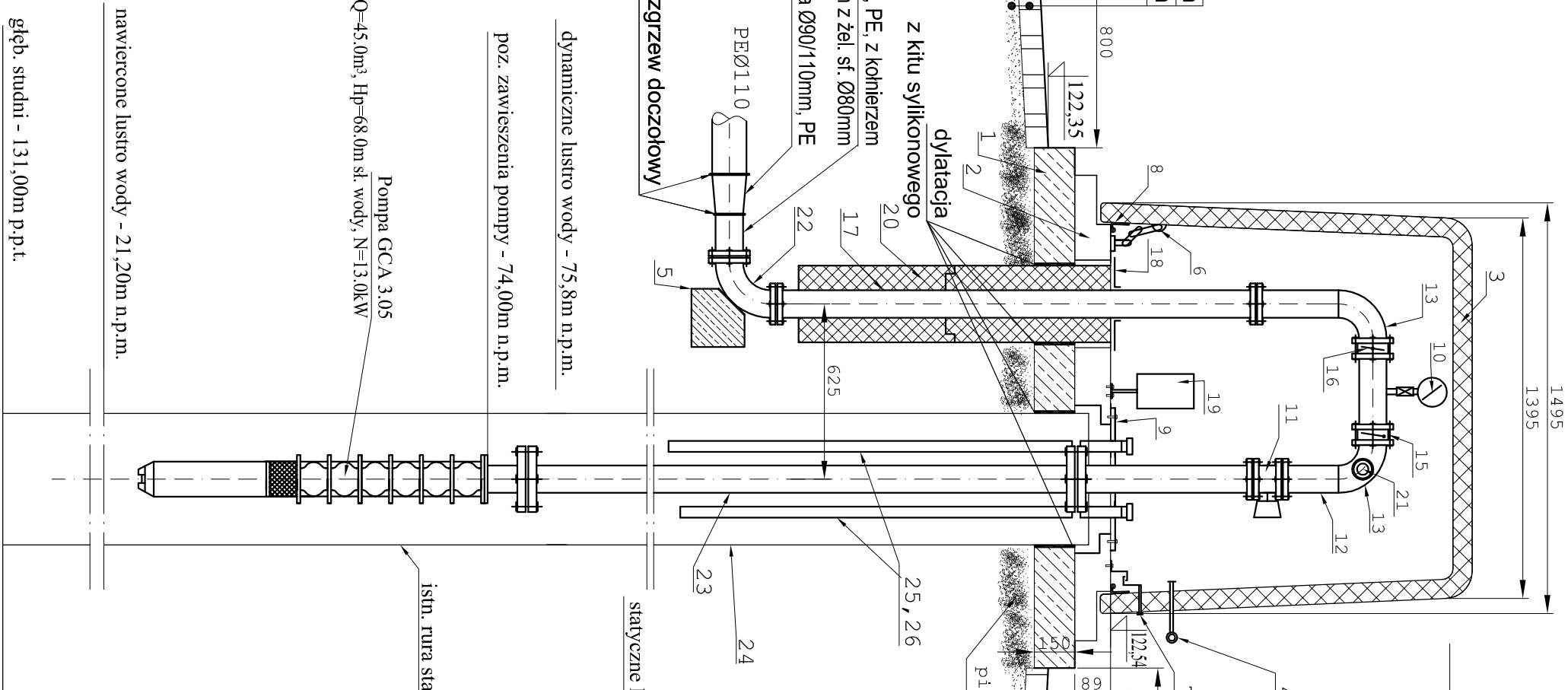


Oznaczenia:

1. Podłoże z betonu 1,38x1,85x0,15m
2. Podstawa obudowy 1,08x1,55x0,09m
3. Pokrywa obudowy 1,025x1,495x1,05m
4. Uchwyt do podnoszenia obudowy
5. Błoczek oporowy
6. Zawiasy wewnętrzne
7. Zamek pokrywowy
8. Uszczelka pokrywowy
9. Głowica studni głębinowej Ø20"
10. Manometr 0-16 MPa
11. Wodomierz dn80mm
12. Rurociąg Ø80mm ze stali 1.4301
13. Kolano hamburskie ze stali 1.4301
14. Rurociąg Ø15mm ze stali 1.4301 z zaworem czteropalmym dn15mm
15. Przepustnica zwrotna bezkołnierzowa, Ø80mm
16. Przepustnica zaporowa bezkołnierzowa, Ø80mm
17. Rurociąg Ø80mm ze stali 1.4301
18. Osłona otworu w podstawie obudowy
19. Skrzynka elektryczna
20. Ocieplenie rury wodociągowej z pianki poliuretanowej
21. Złącze strażackie z zaworem kulowym dn50mm
22. Kolano żeliwne dwukołnierzowe ze stopką Ø80mm
23. Rura tłoczna pompy głębinowej Ø80mm ze stali 1.4301
24. Rura osłonowa studni głębinowej (istniejąca) 16"
- 25.-26. Rura Ø32mm

Uwaga:

Szczegółowy opis wg części opisowej opracowania



KOM A			
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt:	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Kozłocze, gm. Gostynin	Treść rys.:	Przekrój studni głębinowej S1
Projektował:	inż. J. Kozłowski	Upř. bud	Podpis
Projektował:	mgr inż. B. Kozłowski	Upř. bud	Podpis
Sprawił:	inż. H. Majewska	Upř. bud	Podpis
Data:		12.2022	
Skala:		-	
Nr rys.		17	