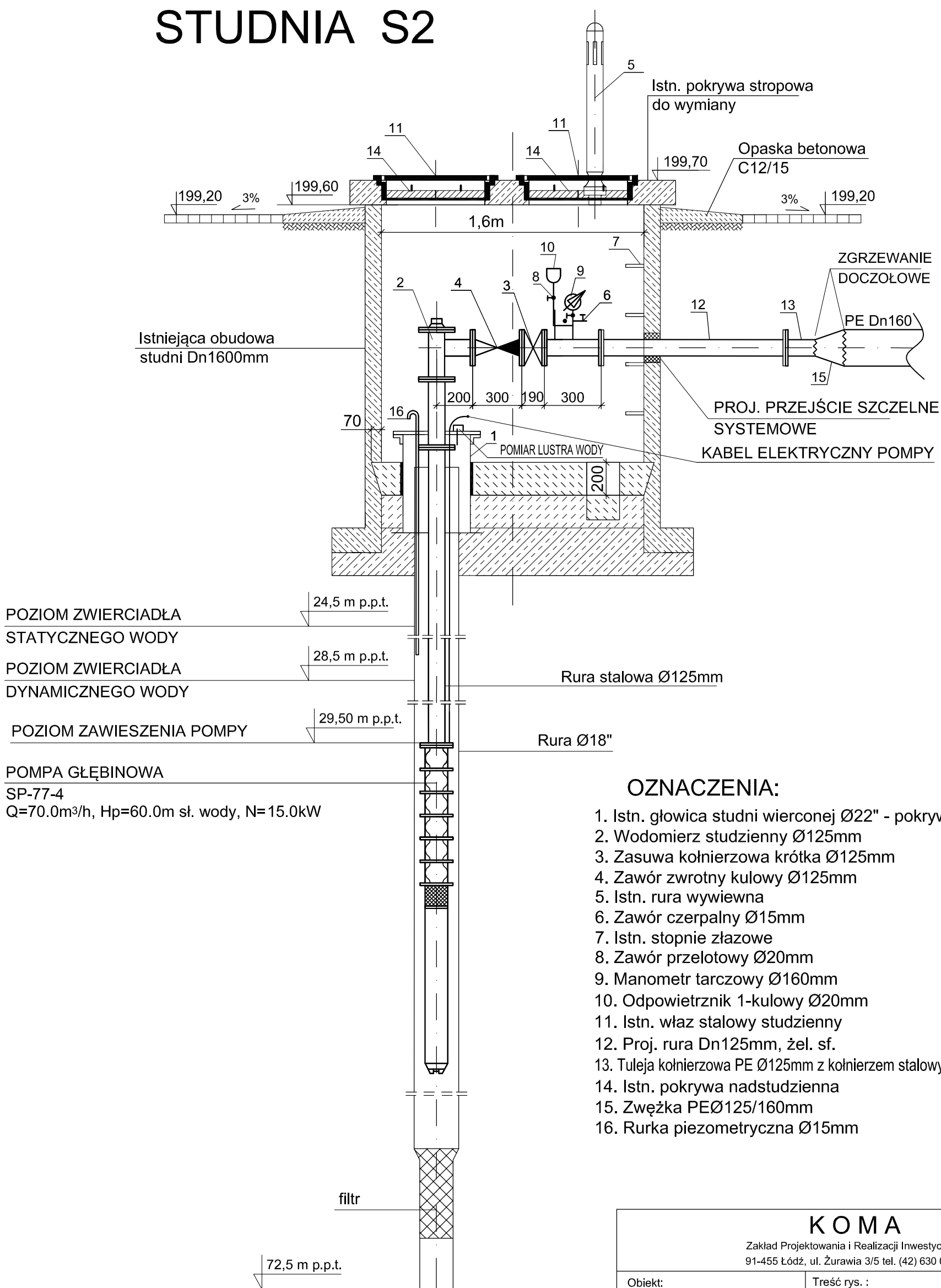


STUDNIA S2



POZIOM ZWIERCIADŁA
STATYCZNEGO WODY
POZIOM ZWIERCIADŁA
DYNAMICZNEGO WODY
POZIOM ZAWIESZENIA POMPY
POMPA GŁĘBINOWA
SP-77-4
Q=70.0m³/h, Hp=60.0m sł. wody, N= 15.0kW

OZNACZENIA:

- 1. Istn. głowica studni wierconej Ø22" - pokrywa do wymiany
- 2. Wodomierz studzienny Ø125mm
- 3. Zasuwa kołnierzowa krótka Ø125mm
- 4. Zawór zwrotny kulowy Ø125mm
- 5. Istn. rura wywiewna
- 6. Zawór czerpalny Ø15mm
- 7. Istn. stopnie żłazowe
- 8. Zawór przelotowy Ø20mm
- 9. Manometr tarczowy Ø160mm
- 10. Odpowietrznik 1-kulowy Ø20mm
- 11. Istn. włącz stalowy studzienny
- 12. Proj. rura Dn125mm, żel. sf.
- 13. Tuleja kołnierzowa PE Ø125mm z kołnierzem stalowym luźnym Ø125mm
- 14. Istn. pokrywa nadstudzienna
- 15. Zwężka PEØ125/160mm
- 16. Rurka piezometryczna Ø15mm

K O M A			
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt: Rozbudowa stacji wodociągowej w Maciejowie w zakresie uzdatniania wody	Treść rys. : Przekrój studni głębinowej S2 Schemat montażowy		Rodzaj proj. PB
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: Inż. Jan Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data: 06.2023
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Skala: -
Sprawdził: inż. Hanna Majewska	131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys: 6