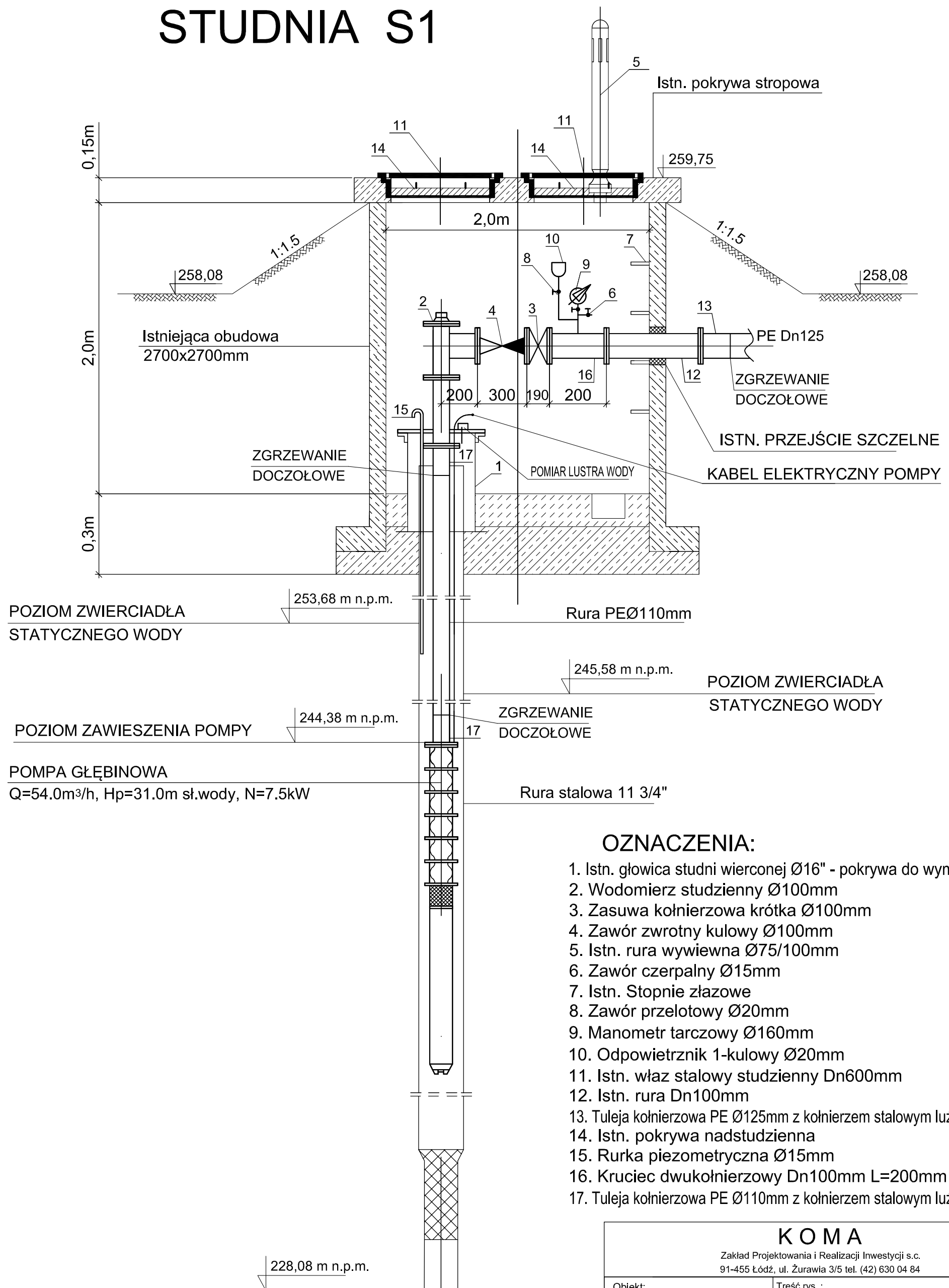


STUDNIA S1



OZNACZENIA:

1. Istn. głowica studni wierconej Ø16" - pokrywa do wymiany
2. Wodomierz studzienny Ø100mm
3. Zasuwa kołnierzowa krótka Ø100mm
4. Zawór zwrotny kulowy Ø100mm
5. Istn. rura wywiewna Ø75/100mm
6. Zawór czerpalny Ø15mm
7. Istn. Stopnie złączowe
8. Zawór przelotowy Ø20mm
9. Manometr tarczowy Ø160mm
10. Odpowietrznik 1-kulowy Ø20mm
11. Istn. właz stalowy studzienny Dn600mm
12. Istn. rura Dn100mm
13. Tuleja kołnierzowa PE Ø125mm z kołnierzem stalowym luźnym Ø100
14. Istn. pokrywa nadstudzienna
15. Rurka piezometryczna Ø15mm
16. Kruciec dwukołnierzowy Dn100mm L=200mm
17. Tuleja kołnierzowa PE Ø110mm z kołnierzem stalowym luźnym Ø100

<h1 style="text-align: center;">K O M A</h1> <p style="text-align: center;">Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84</p>			
Objekt: Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Wólce Starzyńskiej w ramach inwestycji pn: Modernizacja ujęcia wody w Wólce Starzyńskiej, gm. Szczekociny	Treść rys. : <h2 style="text-align: center;">Studnia wodociągowa S1</h2>		Rodzaj proj. <h2 style="text-align: center;">PT</h2>
	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: 04.2023
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Skala: -
Sprawdził: inż. Hanna Majewska	131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys. 13