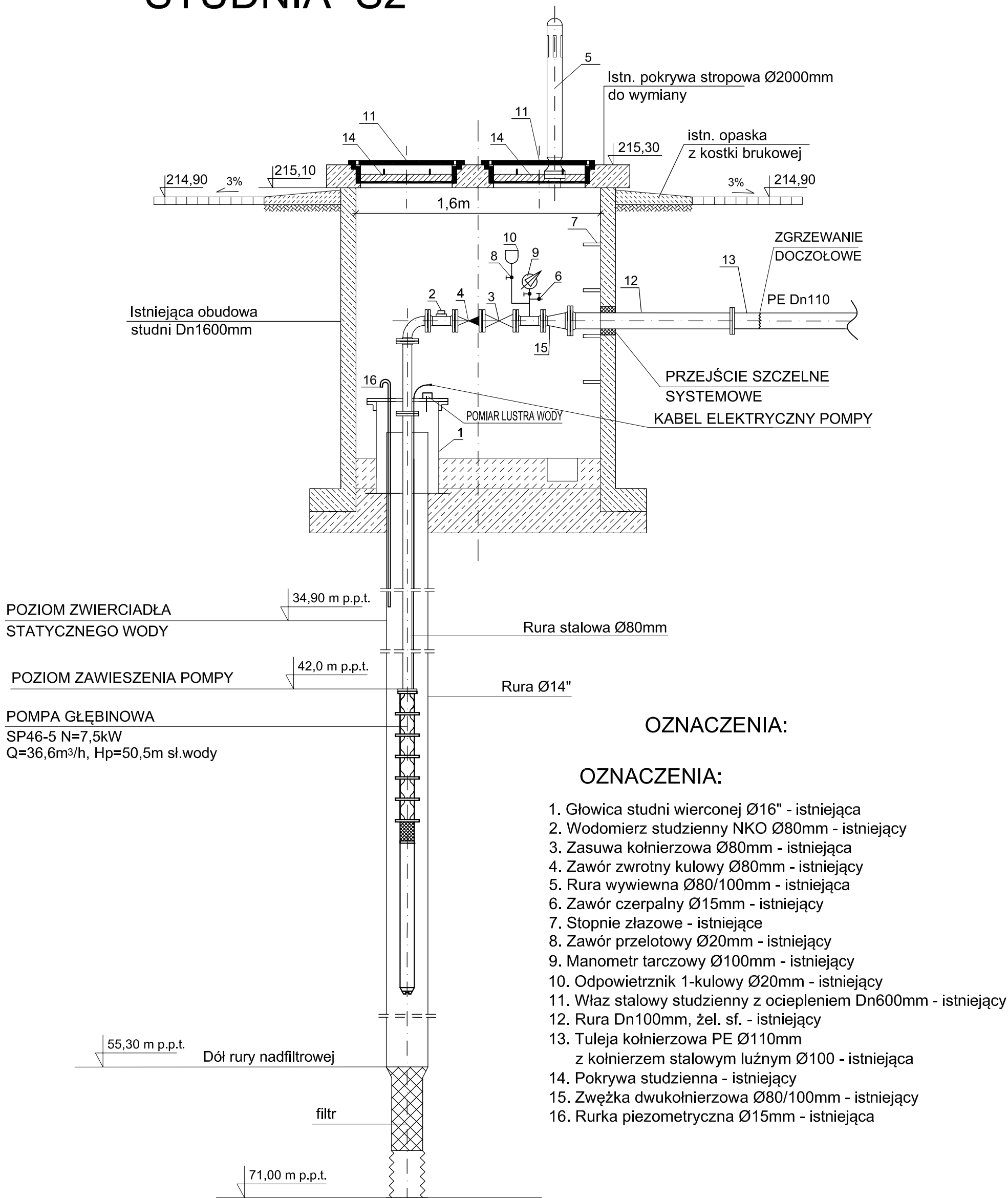


STUDNIA S2



OZNACZENIA:

OZNACZENIA:

1. Głowica studni wierconej Ø16" - istniejąca
2. Wodomierz studzienny NKO Ø80mm - istniejący
3. Zasuwa kołnierzowa Ø80mm - istniejąca
4. Zawór zwrotny kulowy Ø80mm - istniejący
5. Rura wywiewna Ø80/100mm - istniejąca
6. Zawór czerpalny Ø15mm - istniejący
7. Stopnie żłazowe - istniejące
8. Zawór przelotowy Ø20mm - istniejący
9. Manometr tarczowy Ø100mm - istniejący
10. Odpowietrznik 1-kulowy Ø20mm - istniejący
11. Właz stalowy studzienny z ociepleniem Dn600mm - istniejący
12. Rura Dn100mm, żel. sf. - istniejąca
13. Tuleja kołnierzowa PE Ø110mm z kołnierzem stalowym luźnym Ø100 - istniejąca
14. Pokrywa studzienna - istniejący
15. Zwężka dwukołnierzowa Ø80/100mm - istniejący
16. Rurka piezometryczna Ø15mm - istniejąca

K O M A			
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt: Budowa zbiornika wyrównawczego na potrzeby stacji wodociągowej w m. Janów w gm. Zgierz	Treść rys. :		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: 12.2022
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wododagowych i kanalizacyjnych		Skala: -
Sprawdził: inż. Hanna Majewska	131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys. 9