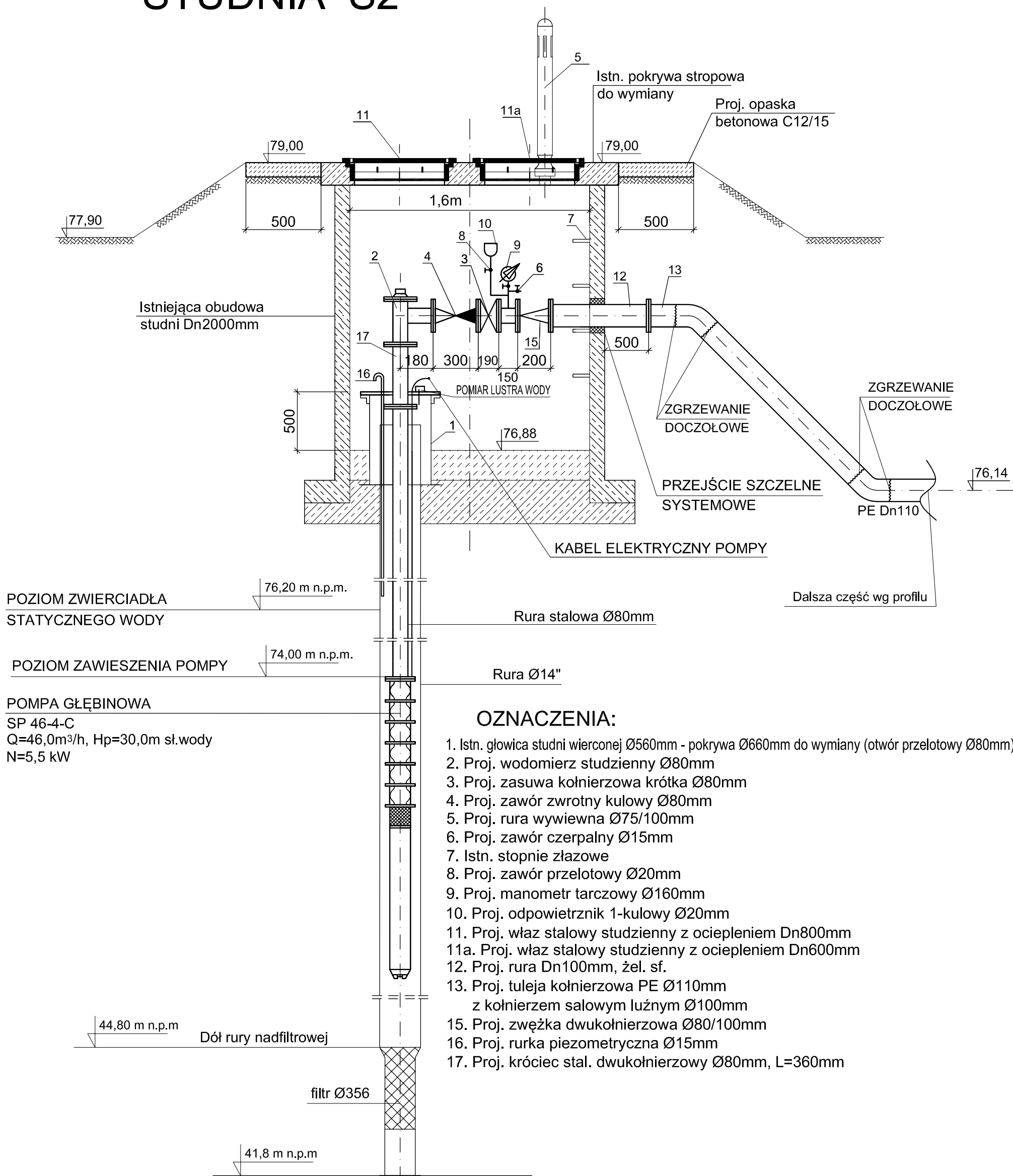


STUDNIA S2



OZNACZENIA:

- Istn. głowica studni wierconej Ø560mm - pokrywa Ø660mm do wymiany (otwór przelotowy Ø80mm)
- Proj. wodomierz studzienny Ø80mm
- Proj. zasuwa kołnierzowa krótka Ø80mm
- Proj. zawór zwrotny kulowy Ø80mm
- Proj. rura wywiewna Ø75/100mm
- Proj. zawór czerpalny Ø15mm
- Istn. stopnie żłazowe
- Proj. zawór przelotowy Ø20mm
- Proj. manometr tarczowy Ø160mm
- Proj. odpowietrznik 1-kulowy Ø20mm
- Proj. właz stalowy studzienny z ociepleniem Dn800mm
- Proj. właz stalowy studzienny z ociepleniem Dn600mm
- Proj. rura Dn100mm, żel. sf.
- Proj. tuleja kołnierzowa PE Ø110mm z kołnierzem salowym luźnym Ø100mm
- Proj. zwężka dwukołnierzowa Ø80/100mm
- Proj. rurka piezometryczna Ø15mm
- Proj. króciec stal. dwukołnierzowy Ø80mm, L=360mm

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji K O M A s.c. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Lucień, gm. Gostynin	Treść rys. : Studnia wodociągowa S2		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. Inst.-inż. w zakr. śled. ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data: 08.2017
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Skala: -
Sprawdził: inż. H.Majewska	131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys. 4