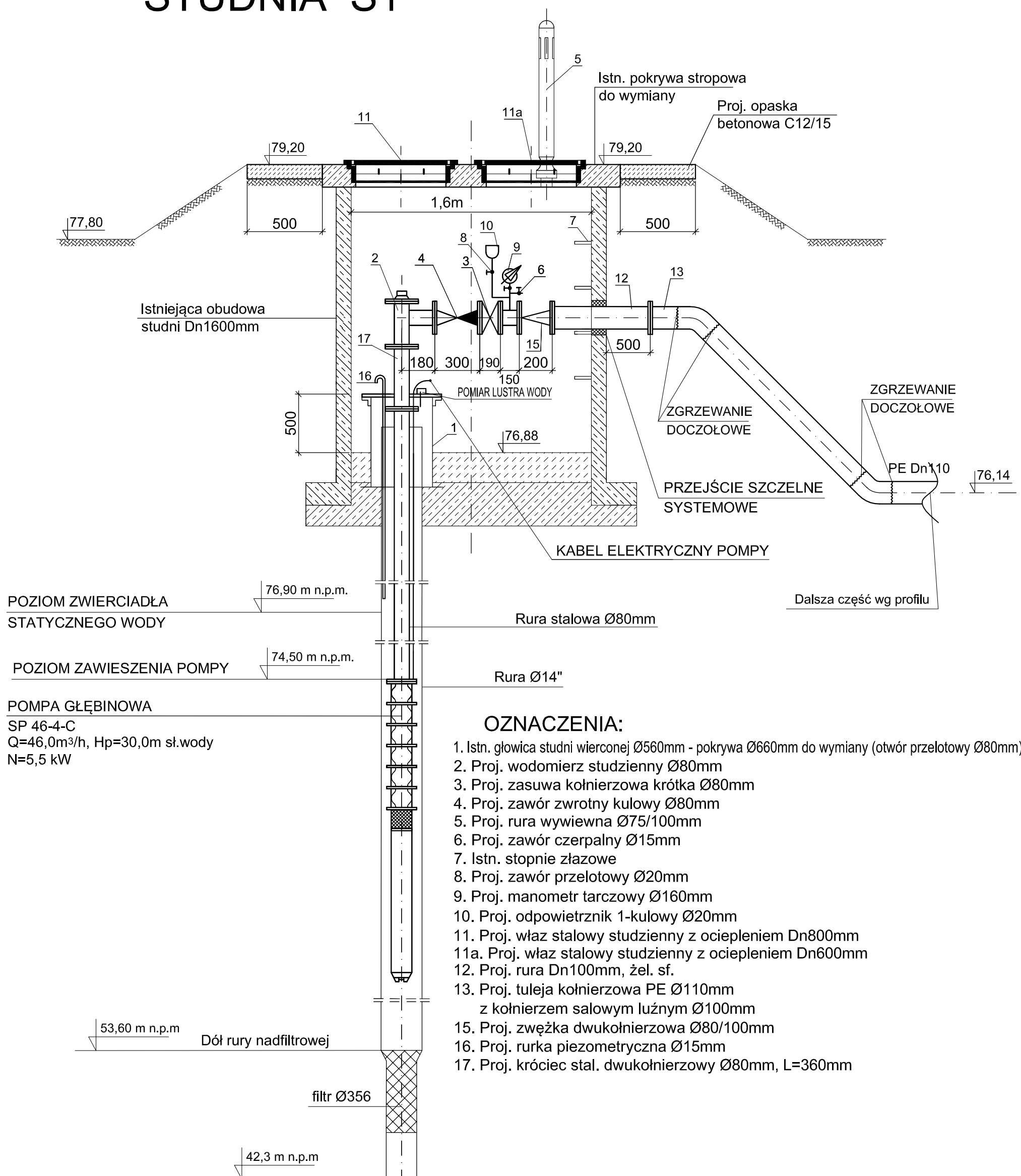


STUDNIA S1



OZNACZENIA:

1. Istn. głowica studni wierconej Ø560mm - pokrywa Ø660mm do wymiany (otwór przelotowy Ø80mm)
2. Proj. wodomierz studzienny Ø80mm
3. Proj. zasuw kołnierzowa krótka Ø80mm
4. Proj. zawór zwrotny kulowy Ø80mm
5. Proj. rura wywiewna Ø75/100mm
6. Proj. zawór czerpalny Ø15mm
7. Istn. stopnie złazowe
8. Proj. zawór przelotowy Ø20mm
9. Proj. manometr tarczowy Ø160mm
10. Proj. odpowietrznik 1-kulowy Ø20mm
11. Proj. właz stalowy studzienny z ociepleniem Dn800mm
- 11a. Proj. właz stalowy studzienny z ociepleniem Dn600mm
12. Proj. rura Dn100mm, żel. sf.
13. Proj. tuleja kołnierzowa PE Ø110mm
z kołnierzem salowym luźnym Ø100mm
15. Proj. zwężka dwukołnierzowa Ø80/100mm
16. Proj. rurka piezometryczna Ø15mm
17. Proj. króciec stal. dwukołnierzowy Ø80mm, L=360mm

<p style="text-align: center;">Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji</p> <p style="text-align: center;">K O M A s.c.</p> <p style="text-align: center;">91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84</p>			
<p>Obiekt:</p> <p>Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Lucień, gm. Gostynin</p>	<p>Treść rys. :</p> <p style="text-align: center;">Studnia wodociągowa S1</p>		<p>Rodzaj proj.</p> <p style="text-align: center;">PBW</p>
	<p style="text-align: center;">Upr. bud</p>	<p style="text-align: center;">Podpis</p>	
<p>Projektował:</p> <p style="text-align: center;">inż. J. Kozłowski</p>	<p>GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych</p>		<p>Data:</p> <p style="text-align: center;">08.2017</p>
<p>Projektował:</p> <p style="text-align: center;">mgr inż. B. Kozłowski</p>	<p>LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie śled, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</p>		<p>Skala:</p> <p style="text-align: center;">-</p>
<p>Sprawdził:</p> <p style="text-align: center;">inż. H. Majewska</p>	<p>131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych</p>		<p>Nr rys.</p> <p style="text-align: center;">3</p>