

A-A

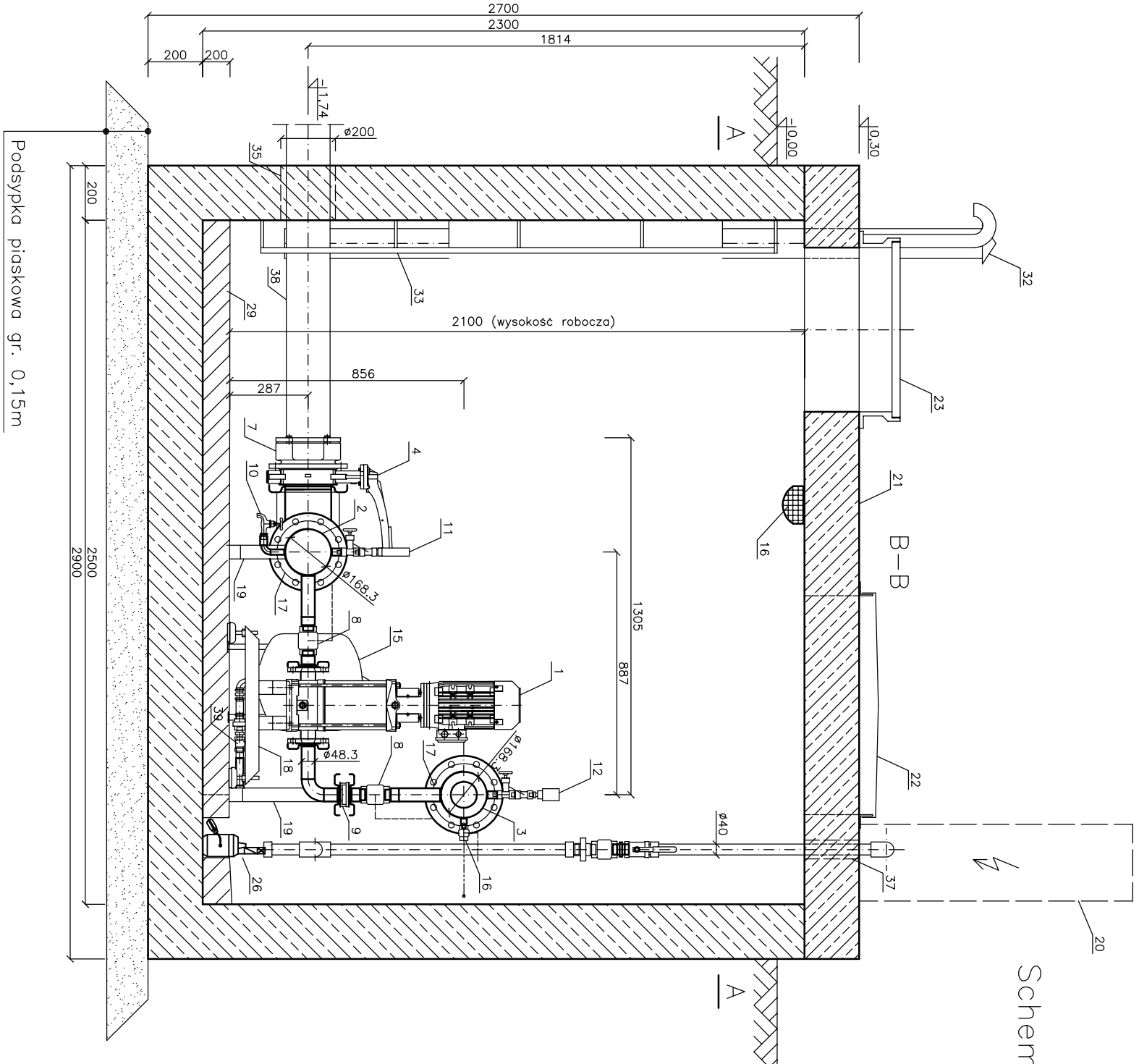
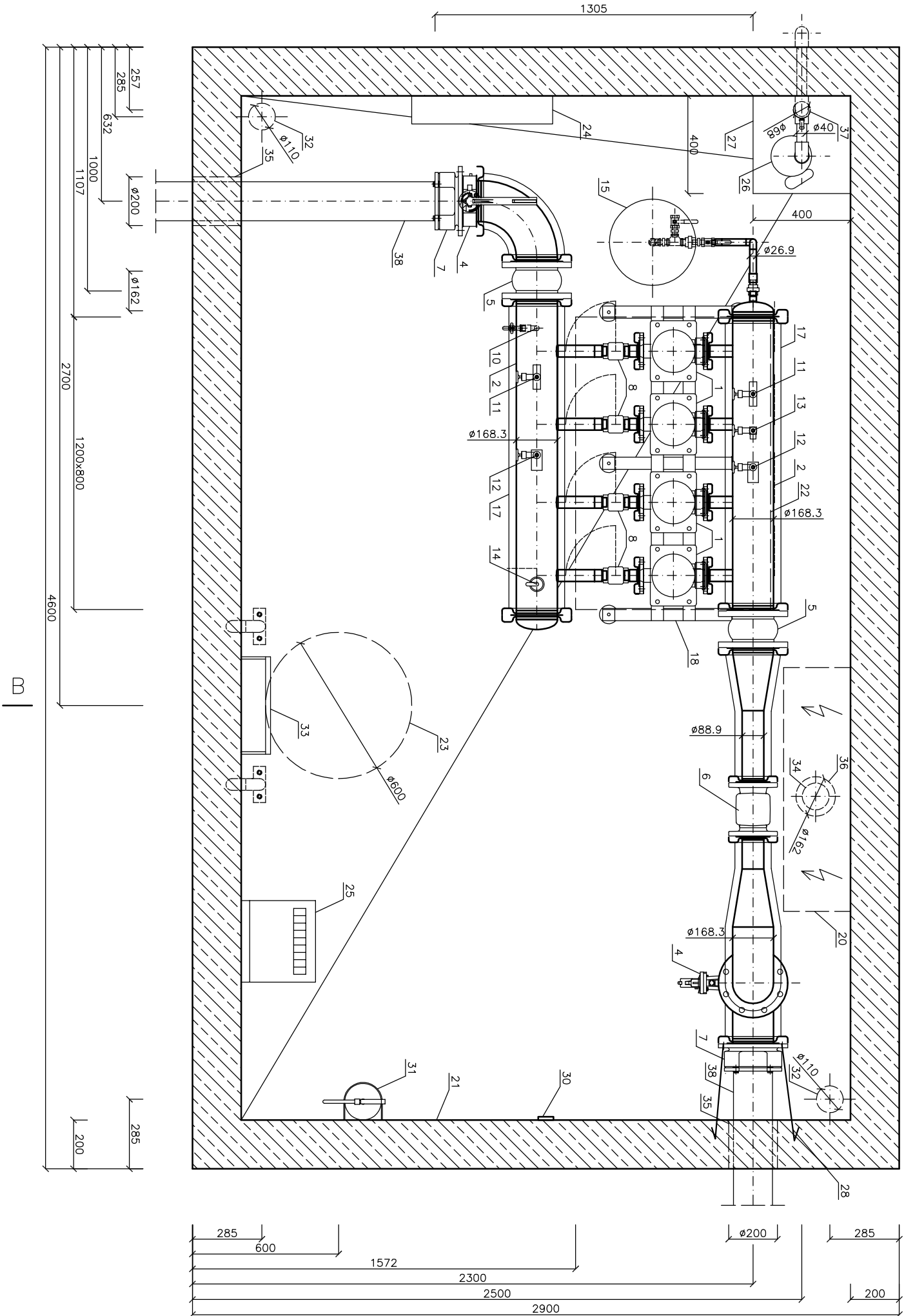
3568

B-B

10.30

Schemat zabudowy stacji podnoszenia ciśnienia wody SPCW

SKALA 1:20



39	Zawór trójdrożny do kontroli pomiaru ciśnienia wstępnego
38	Rurociąg Ø160 – PE
37	Uszczelnienie tancuchowe dla rury Ø40 – PCW
36	Uszczelnienie tancuchowe dla rury Ø110 – PCW
35	Uszczelnienie tancuchowe dla rury Ø160 – PE
34	Króciec elektryczny
33	Drabinka z postawem – stal 1.4301
32	Kominiek wentylacyjny Ø110 – PCW
31	Garniec serwisowe na ścianie kominiek hermeticzne IP65 z zabezpieczeniem 16A
30	Wylęgło betonowe ze spadkiem 1% w kierunku studni odwadniającej
29	Lokowanie kominiek – pręty Ø10mm
28	Studnia odwadniająca 0,4x0,4m wys h=0,2m z kratką zabezpieczającą
27	Pompa odwadniająca z instalacją PCW, DN40
26	Oszczędzacz powietrza
25	Grzejnik elektryczny
24	Wraz DN600, klasy A15 – żeliwo
23	Wraz 800x1200 – stal 1.4301
22	Zbiornik żelbetonowy 4200x2500x2200 (wymiaru wewnętrzne)
21	Podpora kolektora
20	Szafa sterownicza
19	Ocieplenie PUR
18	Oprawa oświetleniowa hermeticzna IP65
17	Zawór odpowietrzający – stal 1.4301
16	Ocieplenie PUR
15	Zbiornik przepływowy 33 l. z instalacją DN20 – stal 1.4401
14	Zawór odpowietrzający
13	Przetwornik ciśnienia
12	Przetwornik ciśnienia
11	Manometr glicerynowy z zaworem manometrycznym
10	Króciec spustowy/ kurek próbny
9	Zawór zwrotny DN40
8	Zawór kulowy odcinający DN40
7	Złagacz stół/PE 150/160 (zabezpieczenie przed przesunięciem)
6	Przepływomierz DN80
5	Kompensator DN150
4	Przepustnica DN150
3	Kolektor tłoczny DN150 z króćcami DN40 – stal 1.4401
2	Kolektor ssawny DN150 z króćcami DN40 – stal 1.4401
1	Pompa EWSG10 7/5/3.0: 3.0 kW z doszkiem
L.p.	Element

Obiekt:	Sieć wodociągowa wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia wody		
Adres:	m. Nowe Pole, gm. Elbląg dz. nr 287, 233, 242, 237, 210, 207 - obręb Nowe Pole dz. nr 8 - obręb Gronowo Górne		
Inwestor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		
Rysunek:	Schemat zabudowy SPCW		SKALA 1:20
Projektant:	mjr inż. Tomasz Mrówczyński upr. nr. WAM/0025/PWOS/10		XI.2021r. Rys. 6