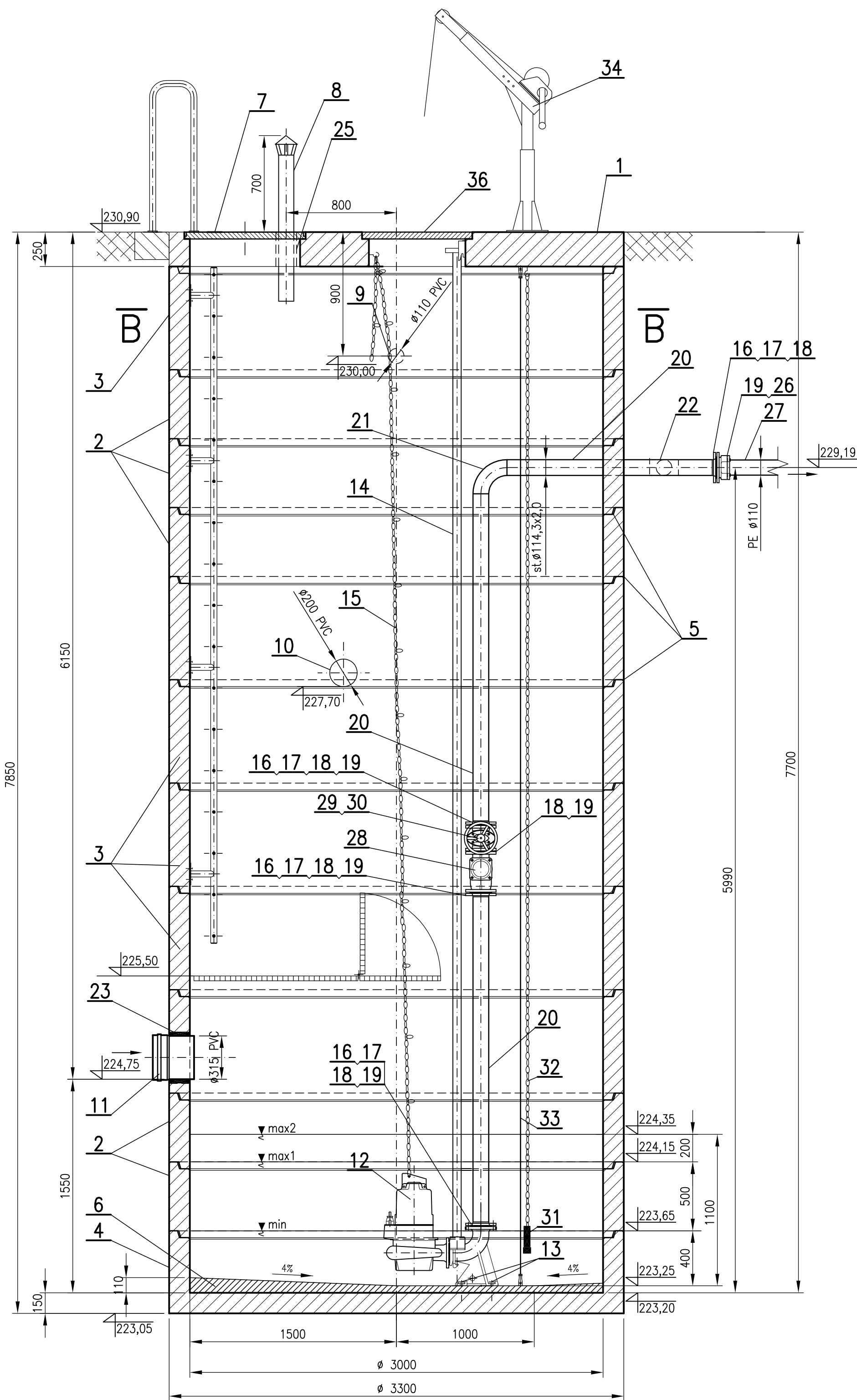
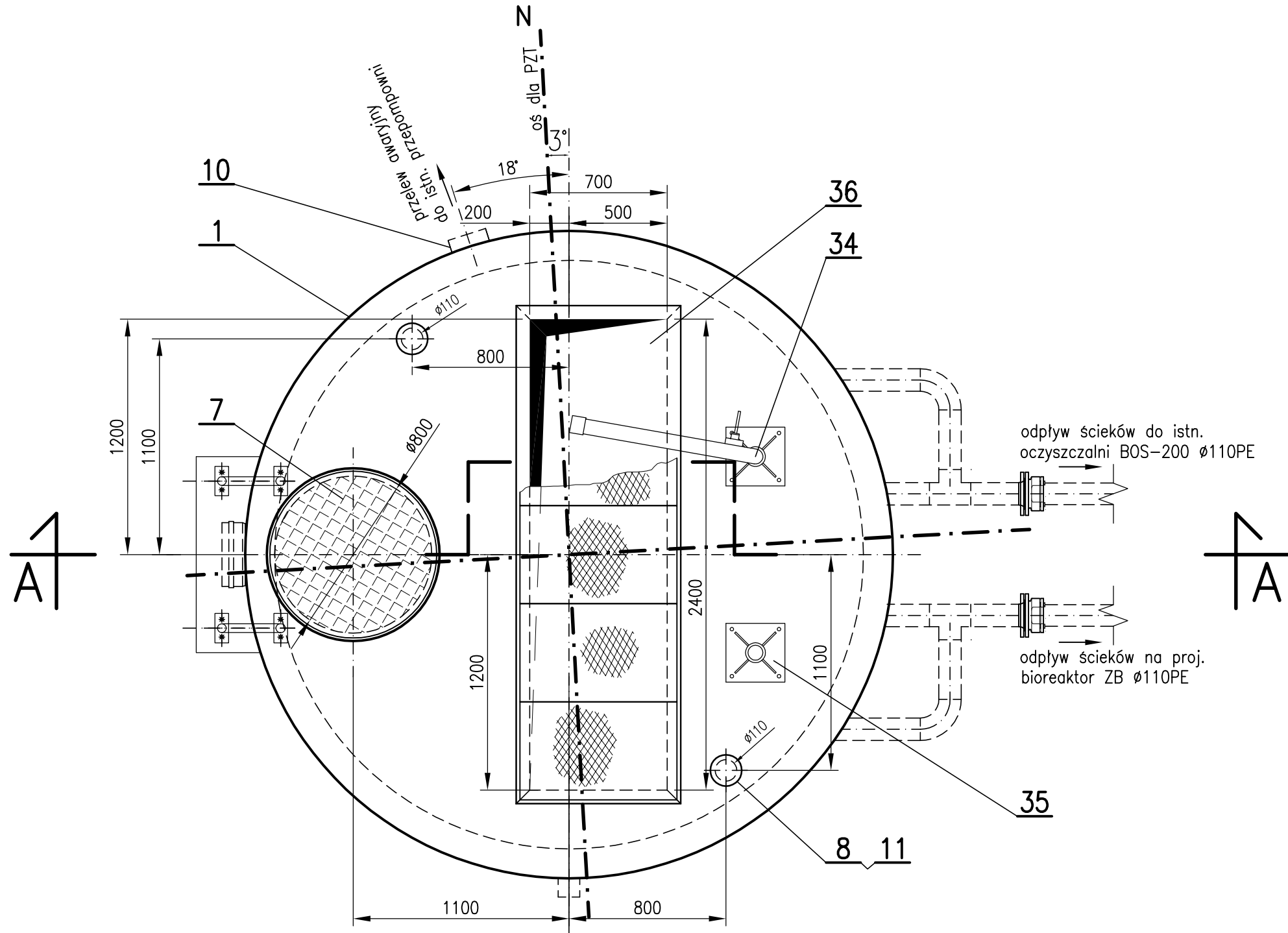


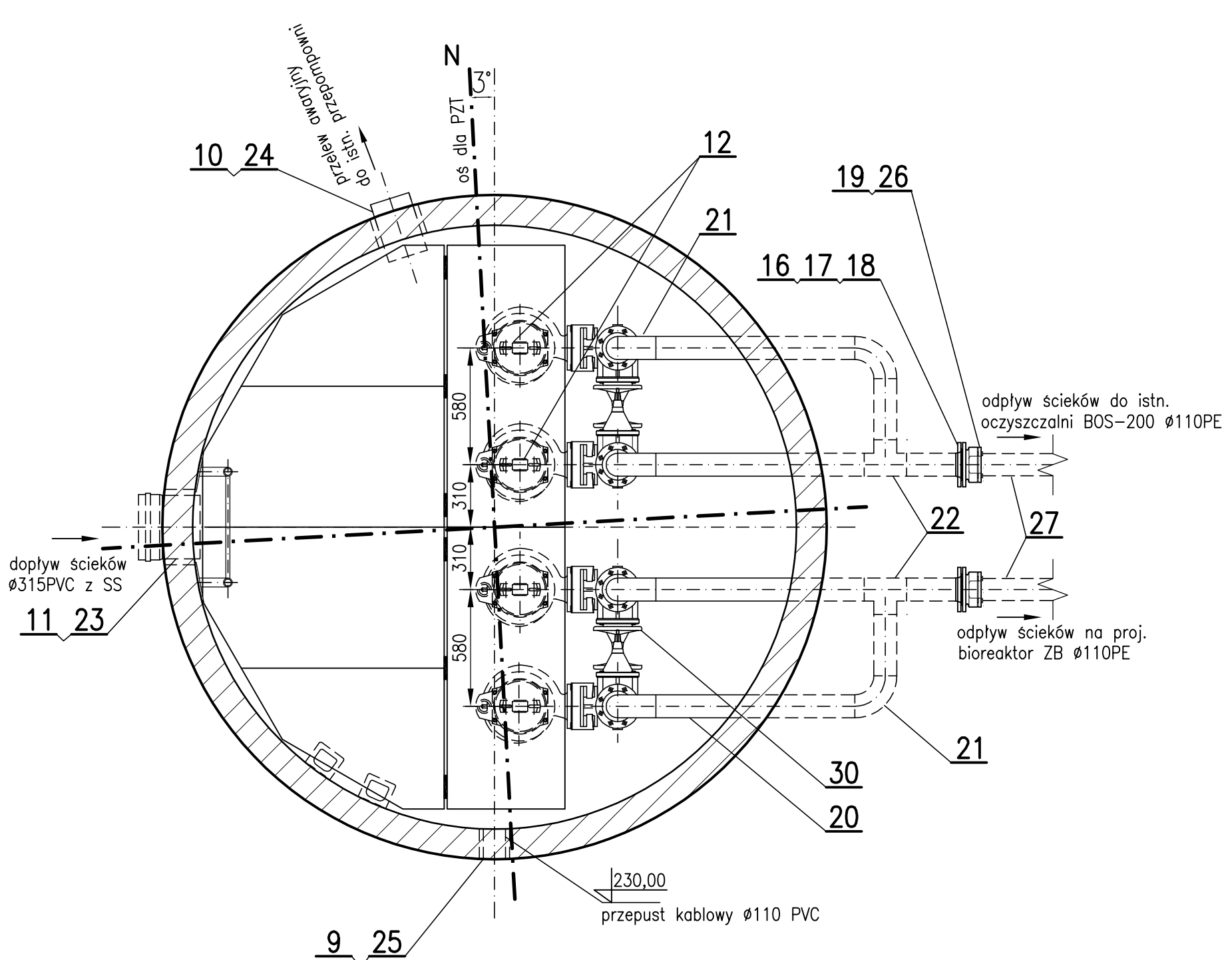
Przekrój A-A



Rzut z góry



Przekrój B-B



UWAGI:

- 1) Pompy zostaną dostarczone w komplecie przez producenta, np. przez KSB Sp. z o.o. Dopuszcza się zabudowę urządzeń innego producenta, pod warunkiem zachowania parametrów technologicznych przedstawionych na niniejszym rysunku oraz parametrów technicznych podanych w projekcie.
- 2) Na zewnątrz studni wykonać powłokową izolację przeciwwilgociową.
- 3) Studnie posadowić na istniejącym gruncie piaszczystym dogęszczonym do  $I_s=0,98$
- 4) Wykonanie otworów wraz z uszczelnieniem zlecić dostawcy studni.
- 5) Właz należy wbetonować w płytę pokrywową w zakładzie prefabrykacji

36	Pokrywa luku
35	Stopa pod żuraw słupowy ZSW-25
34	Żuraw słupowy obrotowy ZSW-25(udźwig max. 250kg, z wciągarką ręczną linową)
33	Prowadnik sondy hydrostatycznej linka Ø6 mm zakotwiona do stropu i dna zbiornika
32	Łańcuch sondy hydrostatycznej Ø2 mm
31	Sonda hydrostatyczna
30	Kółko ręczne do zasuw DN100
29	Zasuwa klinowa do ścieków typ krótki DN100 PN10
28	Zawór zwrotny kulowy do ścieków DN100 PN10
27	Rura przewodowa PE 100 SDR17 Ø110
26	Kolnierze specjalny DN100 PN10 dla rur PE
25	Szczelne przejście (tuleja ochronna) dla Ø110
24	Szczelne przejście (tuleja ochronna) dla Ø200
23	Szczelne przejście (tuleja ochronna) dla Ø315
22	Trójnik spawany równoprzelotowy DN100
21	Kolano spawane (luk hamburski) 90° 1,50 Ø114,3x2,0
20	Rura stalowa Ø114,3x2,0 mm
19	Śruba M16 + nakrętka M16 + podkładka
18	Uszczelka gumowa do połączeń kolnierzowych DN100
17	Kolnierze luźny stalowy DN100 PN10 dla rur Ø114,3
16	Wywijka (kolnierze wywijany) Ø114,3x2,0 mm

15	Łańcuch do wyjmowania pomp Ø6 mm
14	Prowadnica pompy – rura stalowa Ø60,3x3,6 mm dług. ~7,5 m
13	Kotwy mocujące stopy sprzęgające
12	Pompa zatapialna KRT E 100-250/54UGS-245 wraz ze stopą sprzęgającą
11	Króciec wlotowy Ø315 mm dla rur PVC
10	Rura przewodowa PVC lita klasy S Ø200x5,9 mm
9	Przepust kablowy Ø110 PVC
8	Kominiek wentylacyjny Ø110 PVC
7	Właz Ø800mm klasy A15
6	Wylewka betonowa (beton min. B45 (C35/45))
5	Bentonitowa taśma uszczelniająca np. superstp 1/2"
4	Krag denny Øwewn.=3000 mm, Hwewn.=450 mm
3	Kregi żelbetonowe Øwewn.=3000 mm, H=750 mm bez stopni zjazdowych
2	Kregi żelbetonowe Øwewn.=3000 mm, H=500 mm bez stopni zjazdowych
1	Pokrywa żelbetowa na kregi Ø3000 mm

Inwestycja: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW BOS-200 W KRUPSKIM MŁYNIE PRZY UL. TARNOGÓRSKIEJ OBRĘB KRUPSKI MŁYN – DZIAŁKI: 295/22, 229/22, 35		Projektował	Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
Tytuł rysunku: Pompownia ścieków Rzut i przekrój		Wykonat	Bogdan TARNAWSKI	instal.-inz.sanit. 68/2000	04.2010	
Sprawdził		Mariusz SZUBERT	instal.-inz.sanit. 462/90			
Kier. oprac.		Ewelina KACZMARCZYK				
Nr arch. rys.		426/09-05-20				
Arkusz		Zmiany				
P.W. "ENeko" SP. Z O.O. - GLIWICE						