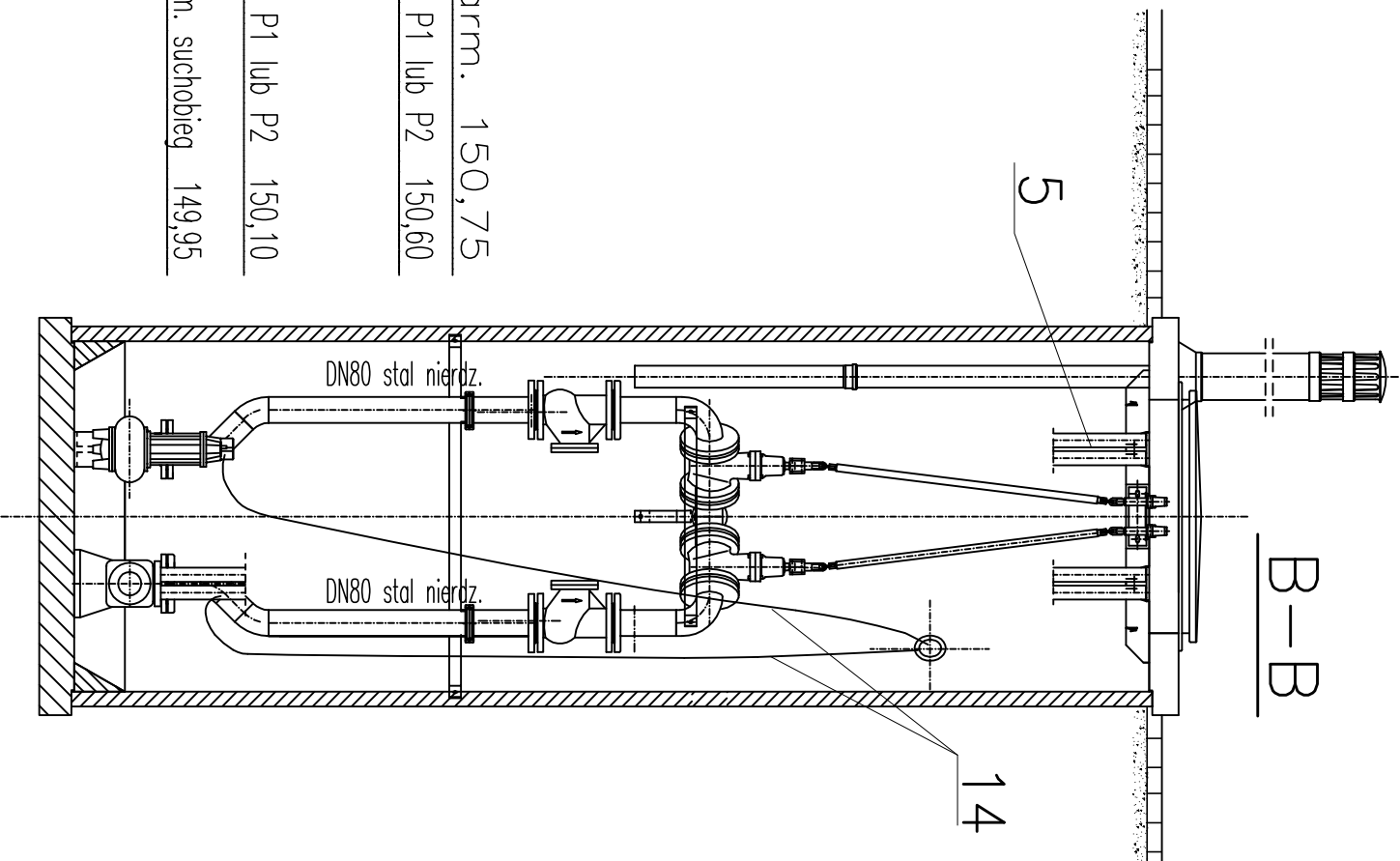


- Alarm. 150,75
- Zoł. P1 lub P2 150,60
- Wył. P1 lub P2 150,10
- Alarm. suchobieg 149,95



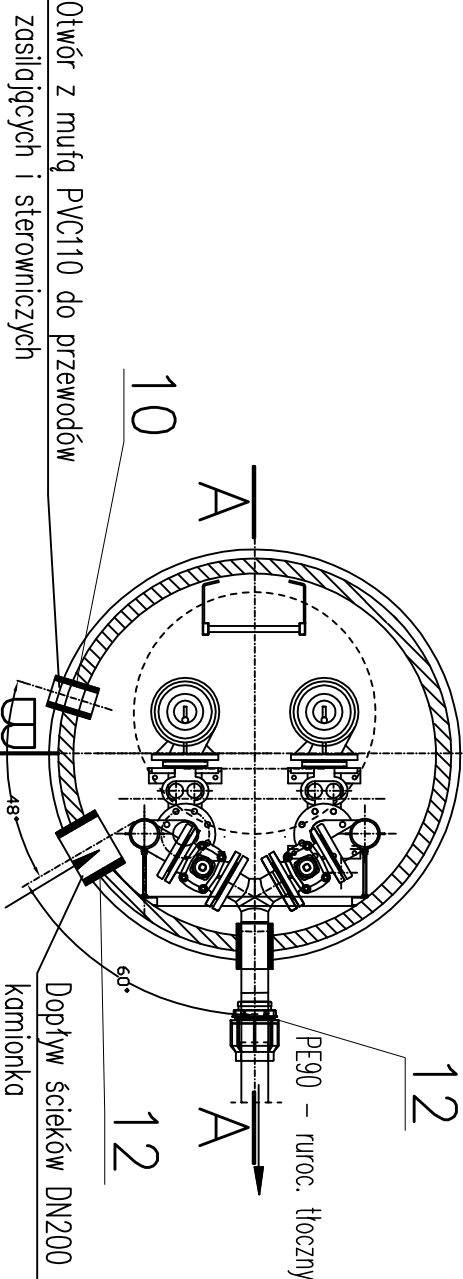
## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Poz.	Nazwa elementu	Ilość	Materiał	Norma, kat.
1	Właz ø 800 lub prostokątny	1	stal kwasoodp.	
2	Płaszcz pompowni z pokrywą D=1200mm	1	beton	PN-EN 206-1:2003
3	Drabinka szalowa z uchwytem	1	stal kwasoodp.	
4	Kolano stopowe sprężające	2	żeliwo	
5	Prowadnice rurowe	2	stal kwasoodp.	
6	Pompa zanurzeniowa z wirnikiem Vortex Q=3,7 l/s, H=14,1 m, N=2,8/2,2 kW	2		
7	Zasława odcinająca DN65 z przedłużeniem wrzeciono +przegub	2		otwarcie z poziomu terenu
8	Zawór zwrotny kulowy DN65	2		
9	Rurociąg tłoczny ø65, PN6	2	stal kwasoodp.	
10	Króciec przepustu kablowego i sterowania	1	PVC	
11	Przejście szczelne przez ścianę DN65	2		
12	Przejście szczelne przez ścianę DN200	1		
13	Tuleja kolnierзова i kolierz luzny PE90/80	1	PE/alum	np. WAVIN
14	Kable zasilające i sterownicze	1kpl		
15	Wentylacja grawitac. nawiewno-wywiewna	1	PVC	np. WAVIN

- UWAGA:
- Sterowanie pracą pomp za pomocą sondy hydrostatycznej i pływaków sterowniki elektroniczne z oprzyrządowaniem oraz instalacja przesyłu radiowego – wg projektu sterowania
  - Do połączeń kolumny zastosować śruby i nakrętki ze stali nierdzewnej
  - Zasilanie pomp i wyposażenie szafki zasilającej, wg cz. elektrycznej
  - Pompownia wraz z wyposażeniem, włazem, przejściami szczelnymi – dostarczona przez producenta
  - Przejścia króćców przez ścianę pompowni – szczelne
  - Skrzynka sterownicza pompowni z obudową wg projektu sterowania
  - Obudowa wykopu pompowni szczelna

## POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW P2

### PODZ. 1:25



Odwrót z mufy PVC110 do przewodów zasilających i sterowniczych

Projektant:	Podpis:	Podziałka	1:25	Stadium:	PB+PW
mgr inż. Liliana Szatalska		Investor:	GMINA STRZELIN		
nr uprawnień: 41/84 MBP			ul. Ząbkowicka 11, 57-100 STRZELIN		
Sprawdzający:		Obiekt:	Budowa kanalizacji sanitarnej		
inż. Jacek Opiński			Pławna - Trześnia		
nr uprawnień: 479/88 /UW		Nazwa rysunku:	Pompownia ścieków P2		
PROJUSAN			Nr rys. 18		
pozdziernik, 2015 r.					