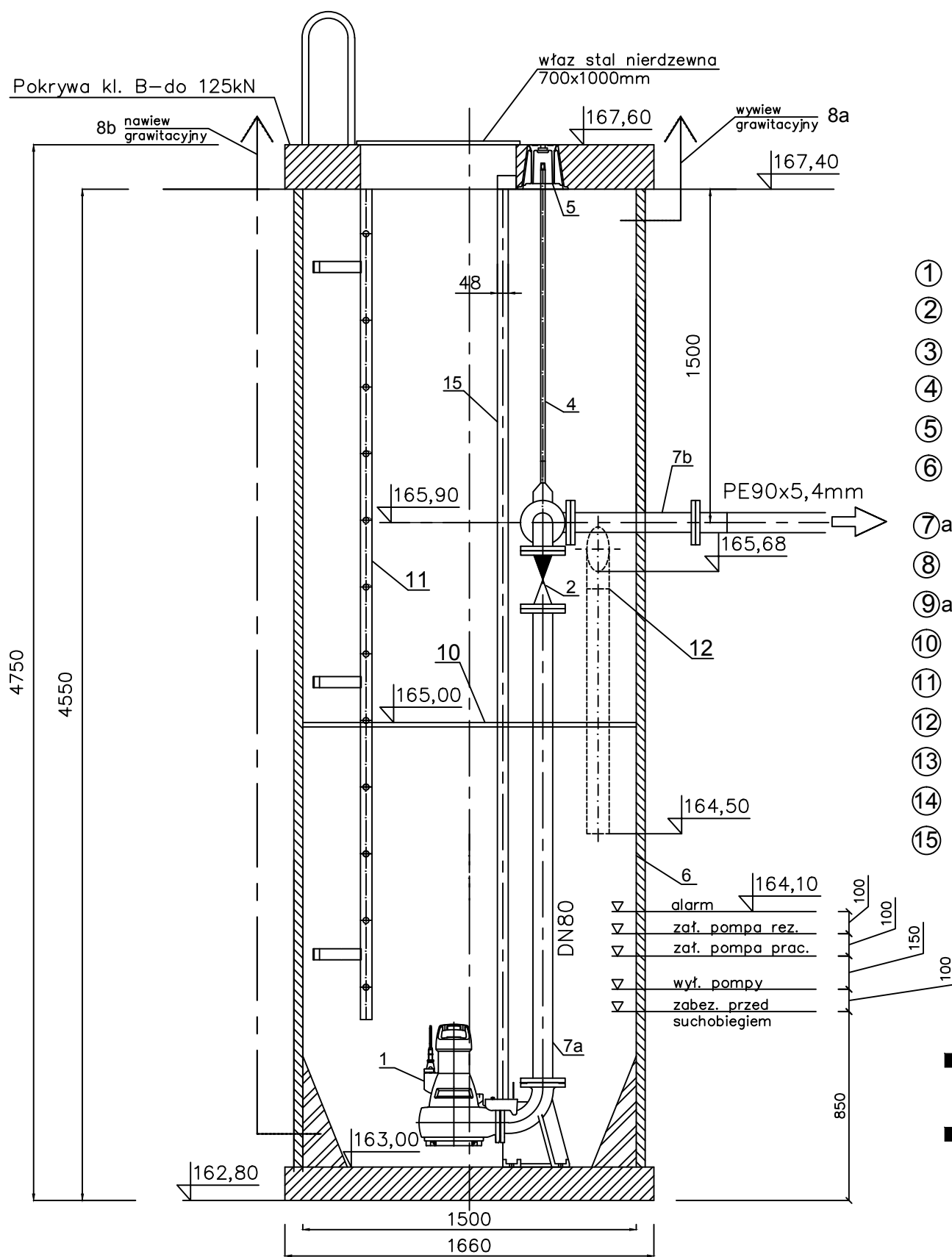


# PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH P-9B m. Boguszyce, ul. Opolska typ AWAS S.2.4,8-11,8.G.P.15.P.O



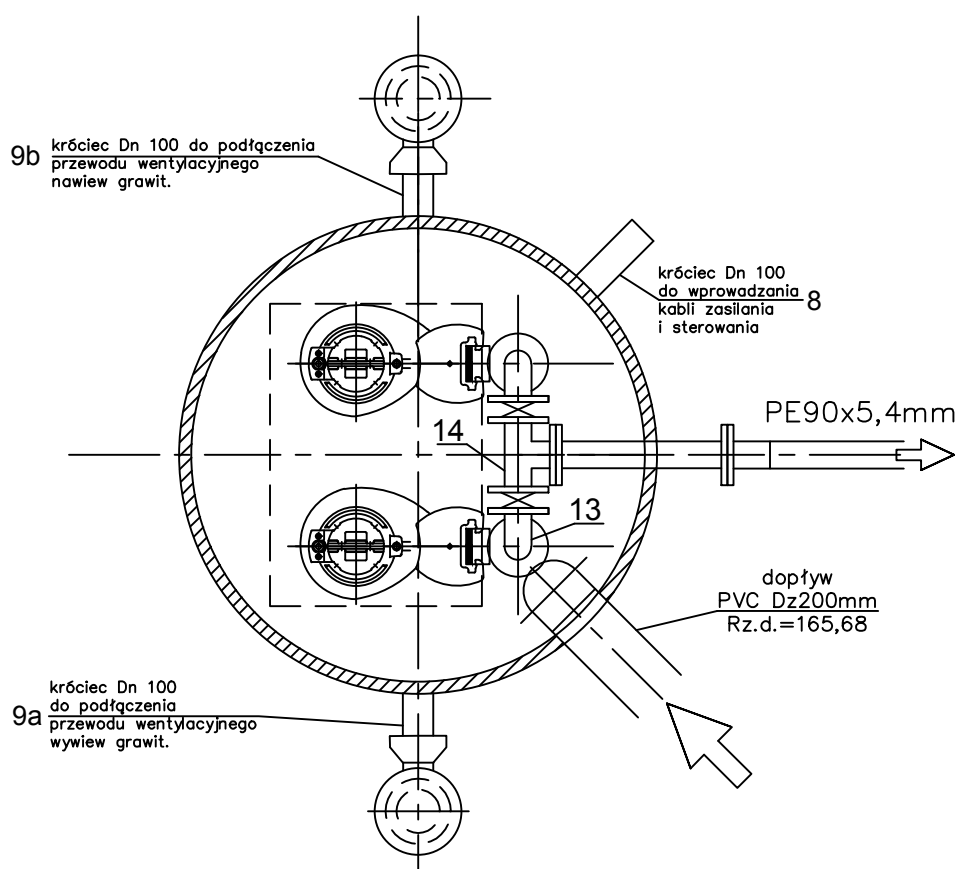
## OZNACZENIA:

### Elementy pompowni:

- ① - pompa z oprzyrządowaniem do montażu stacjonarnego - kpl.2
- ② - zawór zwrotny kulowy DN 80 - szt. 2
- ③ - zasuwa nożowa DN 80 - szt. 2
- ④ - obudowa teleskopowa do zasuw - szt. 2
- ⑤ - skrzynka uliczna do obsługi zasuw - szt. 2
- ⑥ - polimerobetonowy zbiornik pompowni  $\phi$ 1500mm z płytą przykrywającą kl. B do 125 kN wraz z drabinką eksploatacyjną i poręczami - kpl.1
- ⑦a+b - króciec dwukołnierowy stal nierdzewna DN 80 (88,9x2) - szt. 3
- ⑧ - króciec  $\phi$  100 mm do wprowadzenia kabli zasilania i sterowania - szt. 1
- ⑨a+b - króćce do podłączenia instalacji grawitacyjnej wentylacji pompowni
- ⑩ - pomost eksploatacyjny ze stali nierdzewnej - szt. 1
- ⑪ - drabinka ze stali nierdzewnej - szt. 1
- ⑫ - kolano 200/87° wraz z rurą sprowadzającą ścieki poniżej pomostu - kpl. 1
- ⑬ - kolano dwukołnierowe stal nierdzewna DN80 (88,9x2mm) - szt. 2
- ⑭ - trójnik dwukołnierowy stal nierdzewna DN80 (88,9x2mm) - szt. 1
- ⑮ - prowadnice rurowe ze stali nierdzewnej 48,3x2mm - kpl. 2

■ POMPY  
GRUNDFOS SV-024-CH1 - szt. 2 (1+1rez)

■ PARAMETRY PRACY  
wydajność  $Q=4,8$  l/s  
wysokość podnoszenia  $H=11,8$  m  
nominalna moc silnika 1 pompy  $P_N=2,5$  kW



## PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P-9B (Rysunek zamienny dla rys. nr 4.2 z PBW z 2009r.)

TEMAT OPRACOWANIA:	ZMIANA PROJEKTU BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH BOGUSZYCE I ŻLINICE - ETAP II CZĘŚĆ II		
LOKALIZACJA:	miejscowości BOGUSZYCE i ŻLINICE, gmina PRÓSZKÓW		
INWESTOR:	GMINA PRÓSZKÓW, ul. OPOLSKA 17, 46-060 PRÓSZKÓW		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P-9B		
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	BRANŻA:	PODPIS:
M. BRZEZIŃSKI	352/94/0P	SANITARNA	
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	BRANŻA:	PODPIS:
M. MACIANTOWICZ	206/94/0P	SANITARNA	
SKALA 1:25	DATA OPRACOWANIA: CZERWIEC 2010r.	RYS. NR	4.1