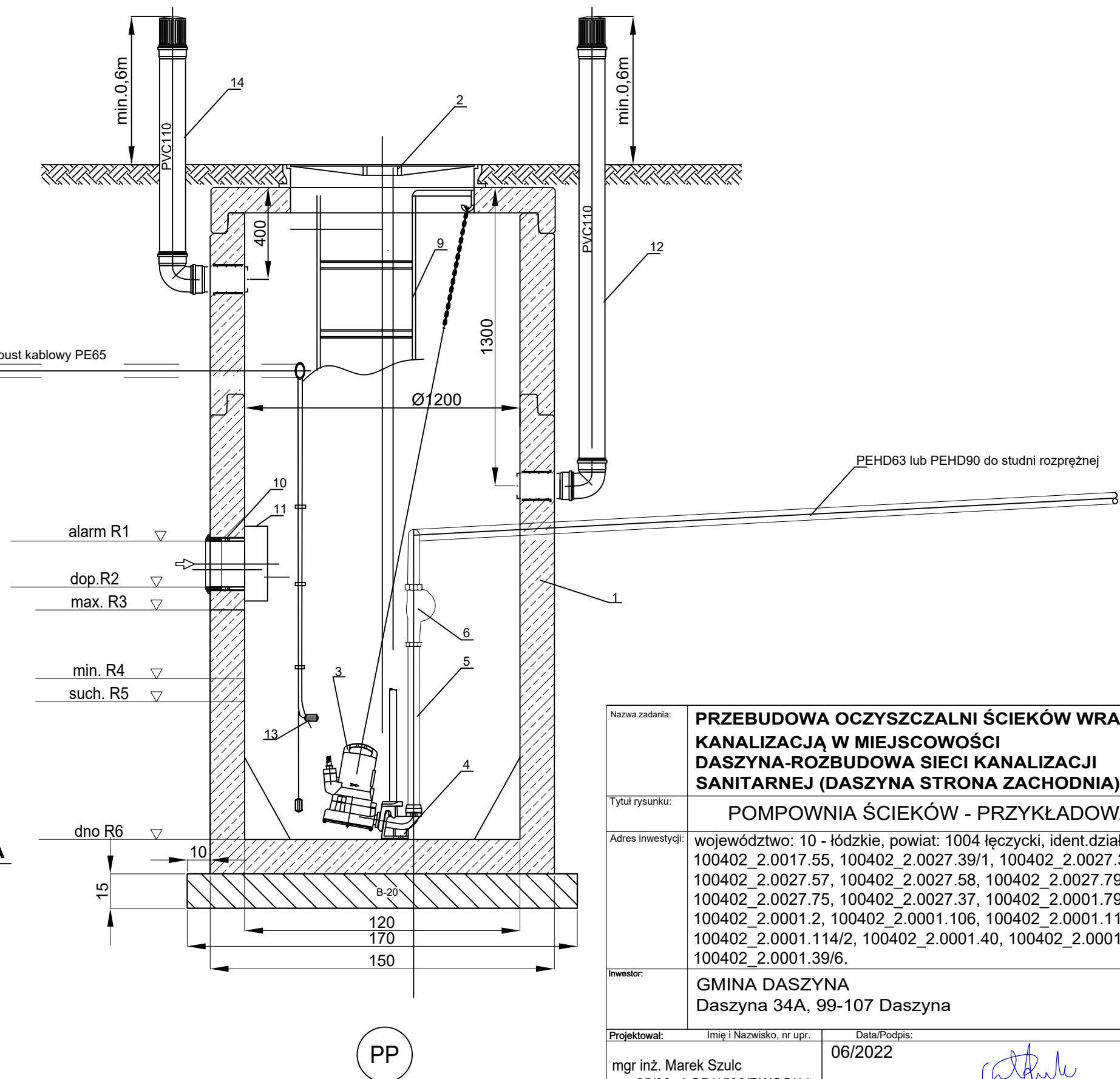



1. żelbetonowy zbiornik pompowni Ø1200mm B-45 ze skosami betonowymi
2. Właz żeliwny d800
3. Pompa zatapialna: wirnik vortex, Qn=39,6m3/h Hp=8,7mH2O Pn=2,2kW
Przykładowa pompa. Dobór należy wykonać na etapie PB - PT
4. Stopa sprzęgająca
5. Rurociąg tłoczny stal nierdzewna DN 50mm
6. Zawór kulowy zwrotny z kulą gumowaną 2"
7. Zasuwa odcinająca klinowa miękko - uszczelniona 2"
8. Zawór nap.odpowietrzający dn 50+szybkozłączące dn50 płuczące (OPCJA)
9. Drabina szlazowa stal nierdzewna lub aluminium powlek. HDPE
10. Podłączenie dopływu grawitacyjnego ścieków
11. Deflektor
12. Inst. wentylacji grawitacyjnej i przepustu kablowego 50x250 mm
13. Wylączniki pływakowe
14. Wentylacja pompowni

Technical drawing of a circular machine component, likely a pump or motor housing, shown in a cross-sectional view. The drawing is centered on a horizontal axis labeled 'A' at both ends, indicating the plane of sectioning. The component features a large outer circular flange with a diameter dimensioned as $\varnothing 800$. Inside this flange, there are four smaller circular openings arranged in a square pattern, each containing a detailed internal assembly of parts. The central area of the component is filled with diagonal hatching lines, indicating a specific material or section. A vertical centerline is also present, intersecting the horizontal axis at the center of the component.



Nazwa zadania:		PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z KANALIZACJĄ W MIEJSCOWOŚCI DASZYNA-ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ (DASZYNA STRONA ZACHODNIA)	
Tytuł rysunku:		POMPOWNIA ŚCIEKÓW - PRZYKŁADOWA	
Adres inwestycji:		województwo: 10 - łódzkie, powiat: 1004 łęczycki, ident.działek: 100402_2.0017.55, 100402_2.0027.39/1, 100402_2.0027.38, 100402_2.0027.57, 100402_2.0027.58, 100402_2.0027.79, 100402_2.0027.75, 100402_2.0027.37, 100402_2.0001.79, 100402_2.0001.2, 100402_2.0001.106, 100402_2.0001.114/1, 100402_2.0001.114/2, 100402_2.0001.40, 100402_2.0001.147, 100402_2.0001.39/6.	
Inwestor:		GMINA DASZYNA Daszyňa 34A, 99-107 Daszyňa	
Projektował:		Imię i Nazwisko, nr upr.	Data/Podpis:
mgr inż. Marek Szulc upr.25/86, LOD/1592/PWOS/11			06/2022 
Stadium opracowania:		Skala:	Nr rys.
PROGRAM FUNKCJONALNO -UŻYTKOWY		1 : 20	15