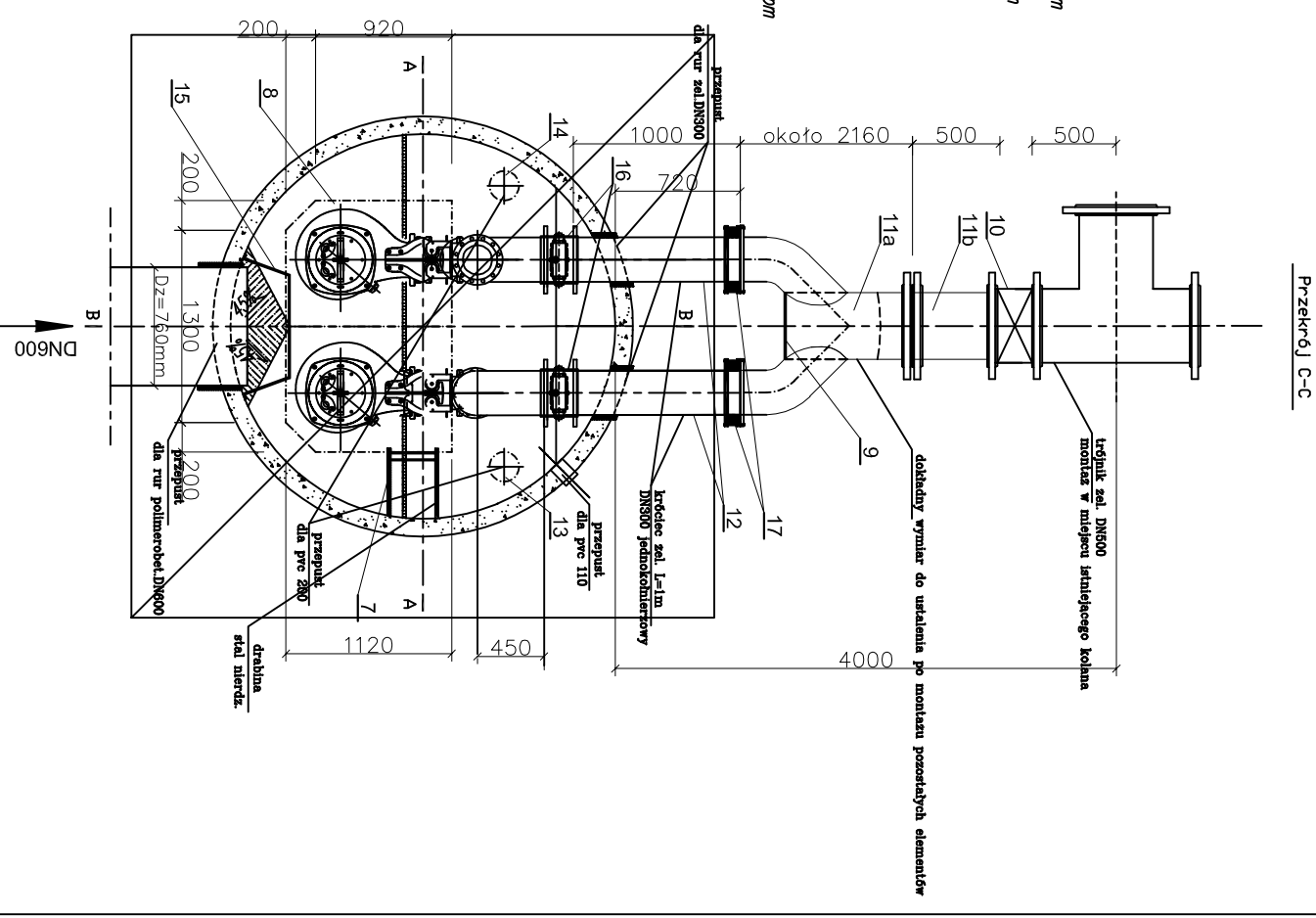
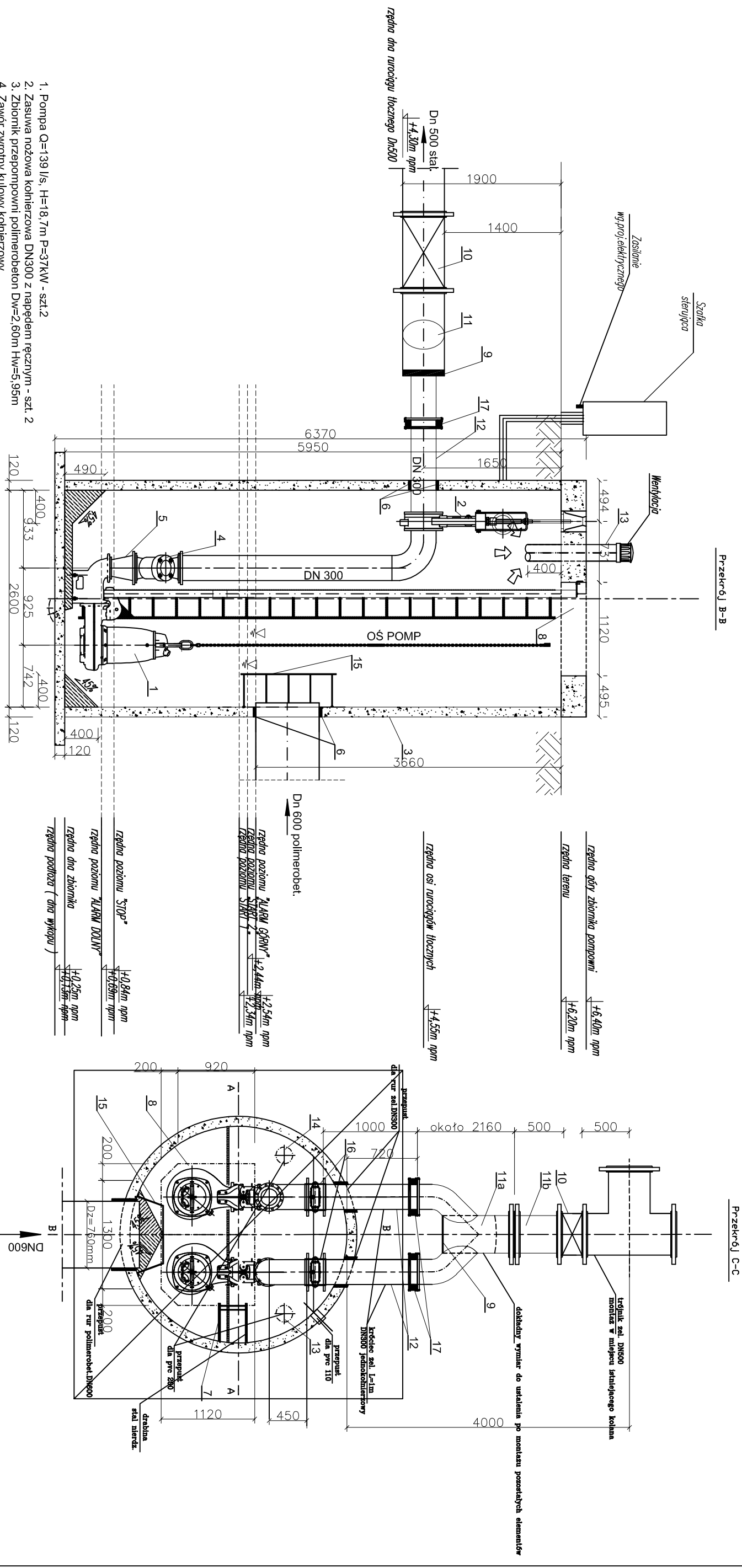



SZCZEGÓŁ MONTAŻOWY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS

Skala 1:50



1. Pompa Q=139 l/s, H=18,7m P=37kW - szt.2
 2. Zasuwa nożowa kohnierzowa DN300 z napędem ręcznym - szt. 2
 3. Zbiornik przepompowni polimerobeton Dwe=2,60m Hw=5,95m
 4. Zawór zwrotny kulowy kohnierzowy DN300; 1,0 MPa; EPDM - szt. 2
 5. Zwężyka dwukohnierzowa DN300/200 - szt. 2
 6. Przebieście sztuczne typ PS
 7. Dłabina stal nierdzewna
 8. Właz w stropie 1700x1120mm dwudzielny
 9. Derrnica zaślepiająca
 10. Zasuwa nożowa żel. ciśn. międzykohnierzowa DN500, z uszczelnieniem NBR, trzpień niewyszczep., do zabudowy pod ziemią
 - 11a. Trójnik montażowy dwukohnierzowy stal nierdz. -produkcja warsztatowa DN 500/300/11b. Króciec dwukohnierzowy stal nierdz. DN 500 L=0,5m
 12. Króciec jednokohnierzowy żeliwny DN 300 L=1m
 13. Rura wentylacyjna wywiewna DN200
 14. Rura wentylacyjna nawiewna DN200
 15. Deflektor z blachy - stal nierdzewna
 16. Skrzynka uliczna
 17. Kohnierz specjalny zabezpieczający przed przesunięciem do rur żel. DN300
- *UWAGA: Przy awaryjnej poljedynicza pompa musi spełniać parametry: Q=151 l/s, H=17,4m, dwie pompy pracujące wspólnie: $Q=302,0 \text{ l/s}$, $H=17,3m$.



HYDROTECHNA

BIURO PROJEKTOWO – INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK AL. Wojska Polskiego 90AB tel. (65) 272-70-81 e-mail: biuro@hydrotechna.strefa.pl NIP579-19-3-23-72

ZADANIE: BUDOWA DODATKOWEJ, NIŻNIEJ KANAŁU SANITARNEGO OBEJŚCIE PRZEPŁOWNI CZYSTOY W TŁCZEWIE		Projektant inżynier sanitarna	mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EU-80	Skala 1:50
LOKALIZACJA: TŁCZEW - TŁCZEWSKIE ŁĄKI , GM. TŁCZEW		Asystent	mgr inż. K. Szarzyński	Nr rys. 5
TYTUŁ RYS. SZCZEGÓŁ MONTAŻOWY PRZEPŁOWNI PS	Sprawdzający	mgr inż. J. Pogodański upr. PO.MIOT.159/P.OCS/04	Data Maj 2012	Nr zlecenia 2002

CYJUNE	
Skala	IP579-113-23-72
1:50	
Nr rys.	5
Data	
Mai 2012	
Nr zlecenia	
2002	