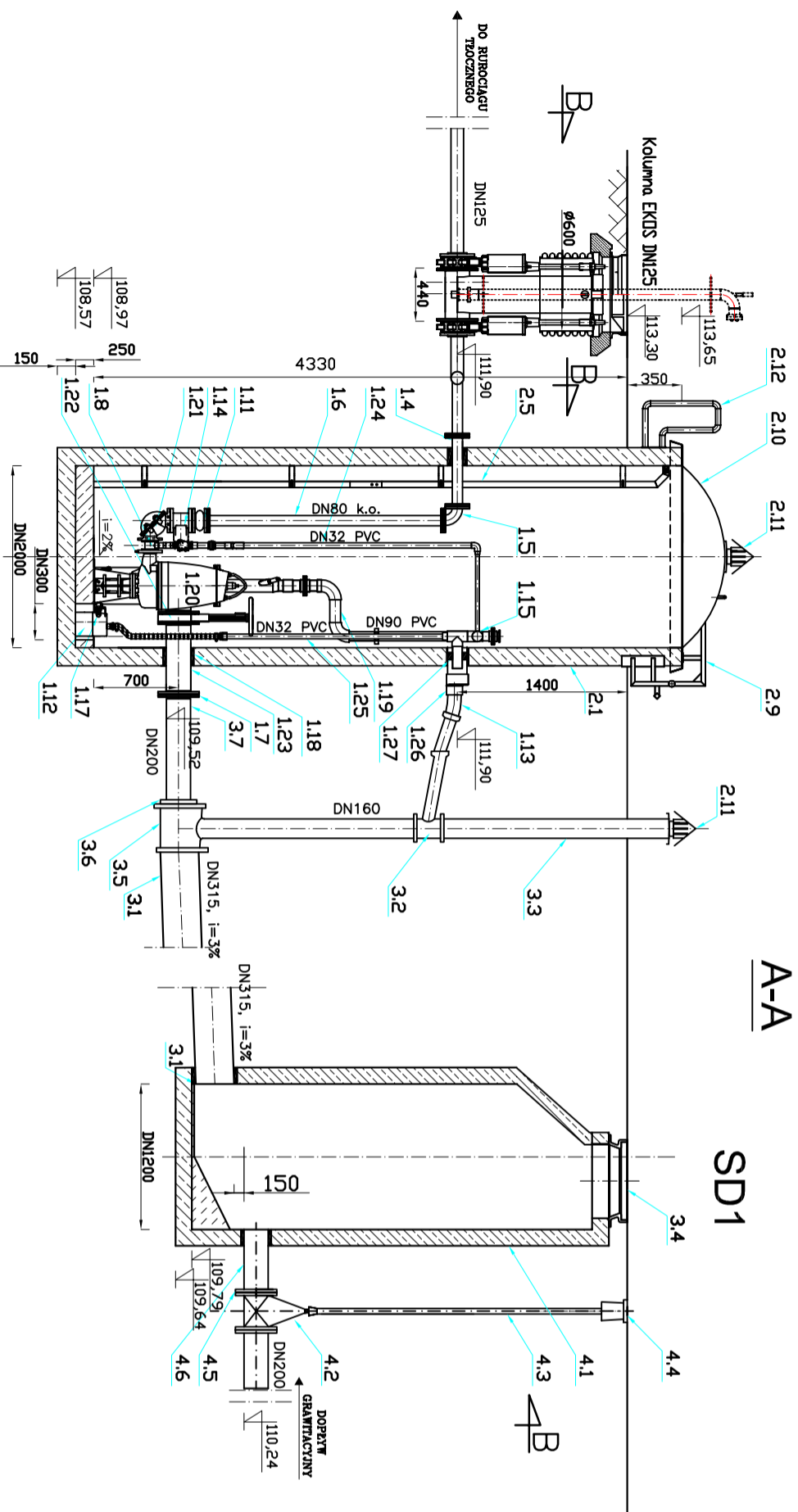


# PRZEPOMPOWNIA P2

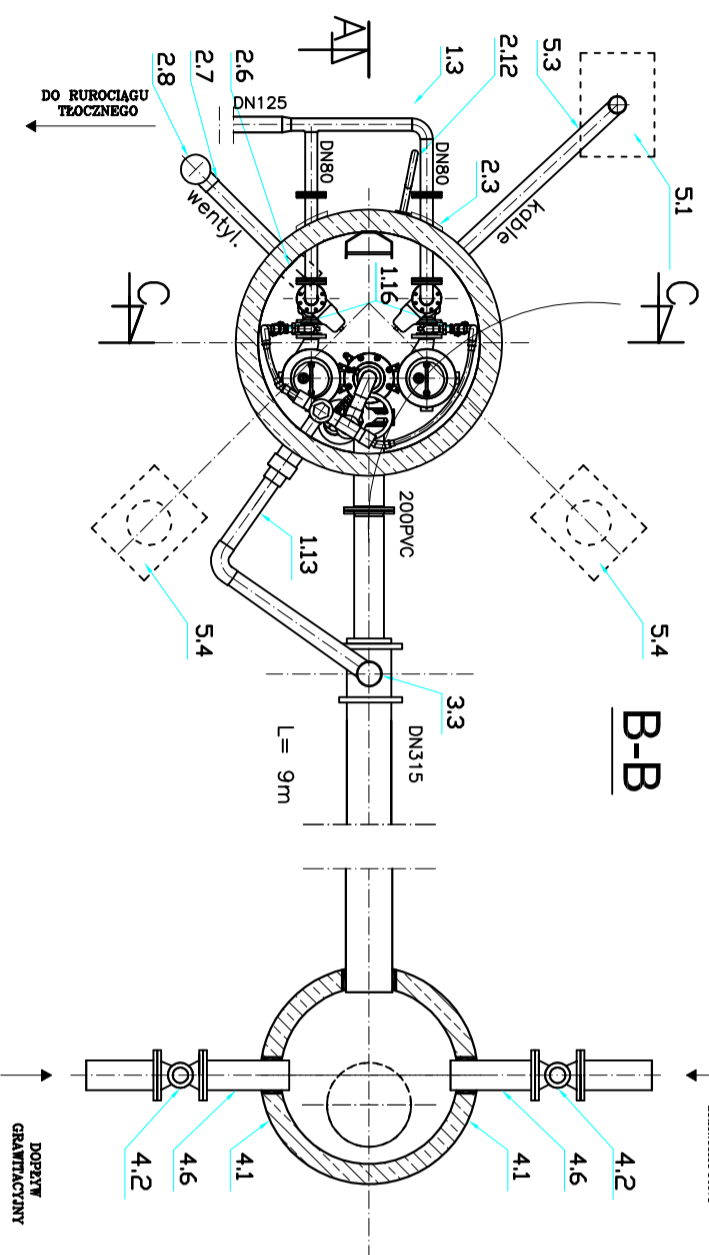
A-A

SD1



KIERUNEK OTWIERANIA POKRYWY

B-B



NR	NAZWA ELEMENTU	PRZEPOMPOWNIA SUCHA EDP 02 P2
1.2	Rura DN 100	
1.3	Trójnik 2xDN80/DN100	
1.4	Rura DN80	
1.5	Kładno 90 DN80	
1.6	Pion łoczny DN80	
1.7	Kociołce F/W DN200	
1.8	Zasada łojlika	
1.11	Łącznik anodyzacyjny kolektorowy DN80	
1.12	Pompa odwadniająca	
1.13	Odpowietrzenie PVC DN110 SN8	
1.14	Zasawa klinowa DN80 z kółkami	
1.15	System odpowietrzający	
1.16	Zawór zwrotny SZUSTER system ESK01 DN32	
1.17	Wkład spustowy	
1.18	Przejside szczelne GP-SR	
1.19	Rura odpowietrzająca DN80	
1.20	Pompa SEV.80.80.13E.K4.50D	
1.21	Zawór zwrotny SZUSTER system ESK11 DN80	
1.22	Zasawa nożowa DN200	
1.23	Rura DN200	
1.24	Rura odpowietrzająca pompy DN32 PVC Mpi	
1.25	Rura DN32 PVC do pompki odwadniającej	
1.23	Zięgze szczelne dla rury PCV Dy 110	
1.24	Zięgze szczelne do rury PCV Dy 315	
1.25	Pokręwa szczelnikowa TMS na zbieżnik dn 2000	
1.26	Odpowietrzenie PVC DN160 SN8	
1.27	Uszczelnienie typu GP (Dz146/Dm88.9)	
2.1	Zbiornik przepompowni DN2000 H=5080	
2.3	Uszczelnienie typu RTR DN80	
2.5	Drabina	
2.6	Wentylator nawiewny DN100	
2.7	Rura wentylacyjna DN100	
2.8	Kominek wentylacyjny DN100	
2.9	Zawias pokrywy DN2000	
2.10	Pokręwa szczelnikowa DN2000	
2.11	Kominek wentylacyjny DN100	
2.12	Uchwyty zewnętrzny do drabiny	
3.1	Rura DN300 L=25m	
3.2	Trójnik DN160/DN110	
3.3	Rura PVC DN160	
3.4	Wiaz żalibny D600 ciężki	
3.5	Trójnik redukcyjny DN315/160 PVC	
3.6	Redukcja DN315/200 PVC	
3.7	Rura PVC DN200 SN8	
4.1	Studnia betonowa DN1200	
4.2	Zasawa młkouszczelniona kolektorowa DN315	
4.3	Wrzeczono do zasawy z obudową	
4.4	Skrzynka do zasawy DN315	
4.5	Kociołce F/W DN315	
4.6	Przewod gwałtacyjny DN315	
5.1	Szafa sterownicza	
5.3	Rura na kable PVC DN110	
5.4	Fundament pod żuraw z podstawą	

INWESTOR: URZĄD MIASTA W ŚWIDWINIE

TREŚĆ RYSUNKU: PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P2 RZUT I PRZEKRÓJ

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Wloch

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Dorusiz Budzisz

DATA: 07.11.2011r.

SKALA: bs

NR RYSUNKU: 21

UMIOWNA Z DNKA:

- UWAGA:
1. Posadowienie i wymiary kolumny płuczno-spuskowej EKOS według załącznika.
  2. Do wyciągania pomp projektuje się 1 żuraw przenośny z możliwością montażu na 2 stanowiskach.