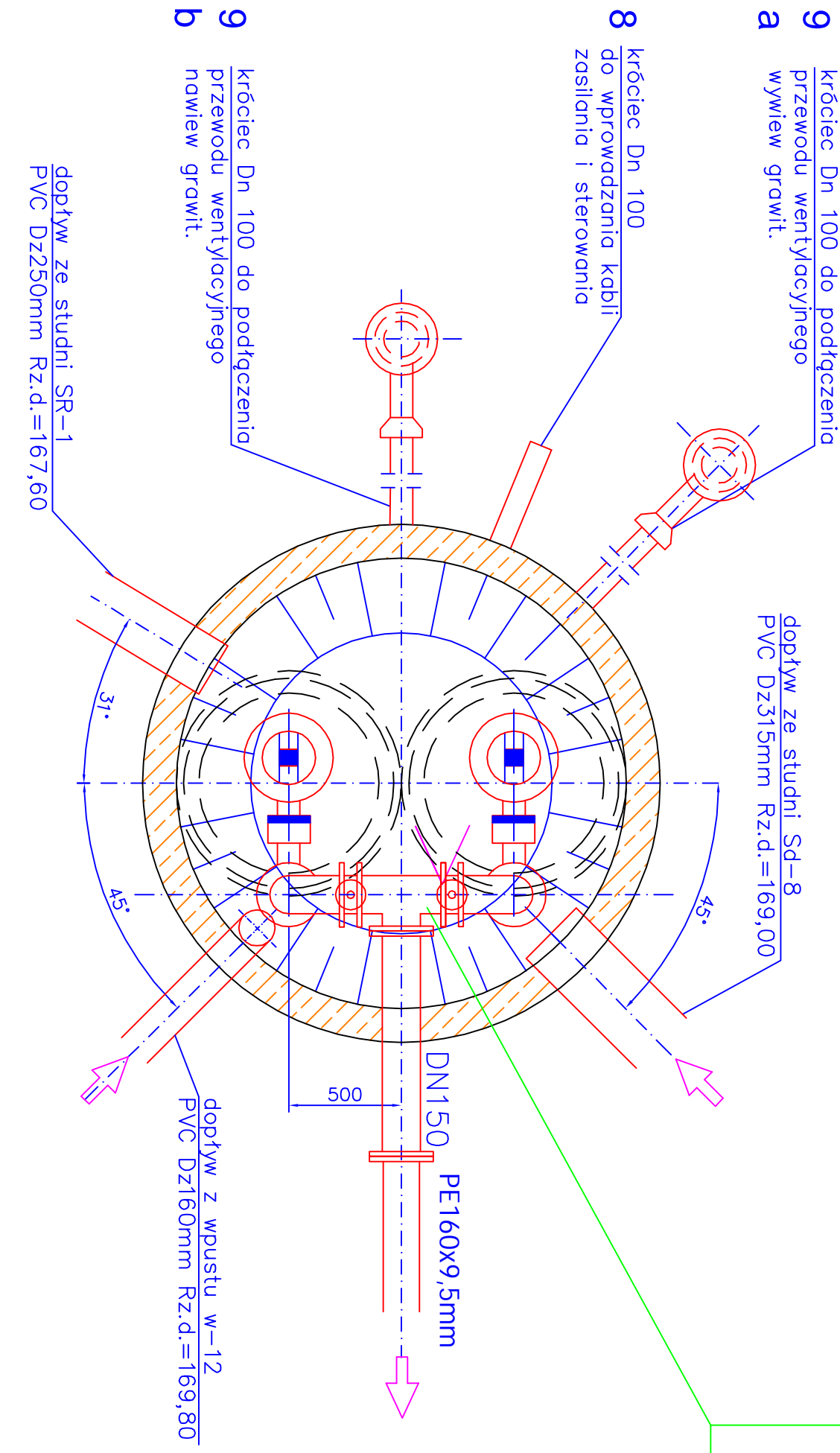
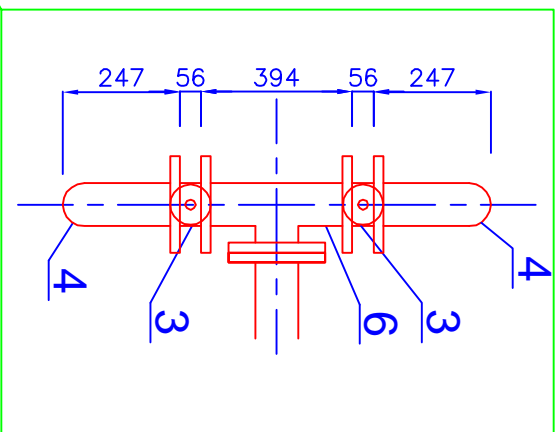


Pokrywa kl. D=do 400kN
9
b
grawitacyjny
właz kl. D do 400kN
9
a
wywiew
grawitacyjny



króciec Dn 100 do podłączenia przewodu wentylacyjnego
9
a
wywiew grawit.
króciec Dn 100 do wprowadzenia kabli zasilania i sterowania
8
dopływ ze studni Sd-8
PVC Dz315mm Rz.d.=169,00
dopływ Dn 100 do podłączenia przewodu wentylacyjnego
9
b
nawiew grawit.
dopływ ze studni SR-1
PVC Dz250mm Rz.d.=167,60
dopływ z wpustu w-12
PVC Dz160mm Rz.d.=169,80
PE160x9,5mm
DN150
500
45°
31°
45°

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH m. Kępno ul. Reymonta

OZNACZENIA:

Elementy pompowni:

- 1 - pompa z oprzyrządowaniem do montażu stacjonarnego - kpl. 2
- 2 - zawór zwrotny kulowy DN 150 - szt. 2
- 3 - zasuwka nożowa DN 150 - szt. 2
- 4 - kolano dwukolnierzowe DN 150 stal nierdzewna 168,3x2 - szt. 2
- 5 a-b - króciec dwukolnierzowy stal nierdzewna DN 150 (168,3x2) - szt. 3
- 6 - trójnik równoprzelotowy stal nierdzewna DN 150 (168,3x2) - szt. 1
- 7 - betonowy zbiornik pompowni Ø2000mm z płytą przykrywającą do 400 kN wraz z drabinką eksploatacyjną - kpl.1
- 8 - króciec Ø100 mm do wprowadzenia kabli zasilania i sterowania - szt. 1
- 9 - króciec do podłączenia instalacji grawitacyjnej wentylacji pompowni
- 10 - zwężka niesymetryczna DN 150 / 100 stal nierdzewna

■ POMPY szt. 2 (1+1rez)

PARAMETRY PRACY JEDNEJ POMPY

- wydajność $Q=39 - 45 \text{ l/s}$
- wysokość podnoszenia $H=6,4 - 7,9 \text{ m}$
- nominalna moc silnika 1 pompy $P_N=3,5 - 5,0 \text{ kW}$

BIURO PROJEKTOWE ECO-UNIT ul. Cygana 4/213 45-131 Opole		Nazwa opracowania: Przebudowa nawierzchni jezdni, oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej w ulicach gminnych: Pusa, Reymonta i Frydry w Kępnie	
Przedmiot rysunku: PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH		Lokalizacja: Kępno ark. m. 8 działki nr 715/1, 716/1, 788/10, 788/11, 789/3, 789/9, 790/1, 790/6, 790/7, 790/8, 791/7	
Inwestor: GMINA KĘPNO, UL. PAWUSZOWA 1, 63-600 KĘPNO		Funkcja: Inicjator	
Projektant: Sanktiana Mirosław Brzezicki		Nr uprawnień: Podpis	
Sprawdz: Sanktiana Ingr. inż. Romuald Maciejewicz		206/94/OP	
Data: 05.2012r.		Nr egzemplarza: 1	
Skala: 1:25		Nr rys.: 5	