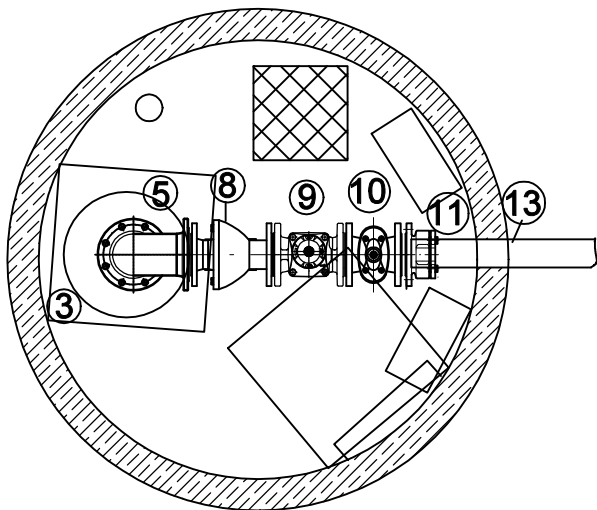


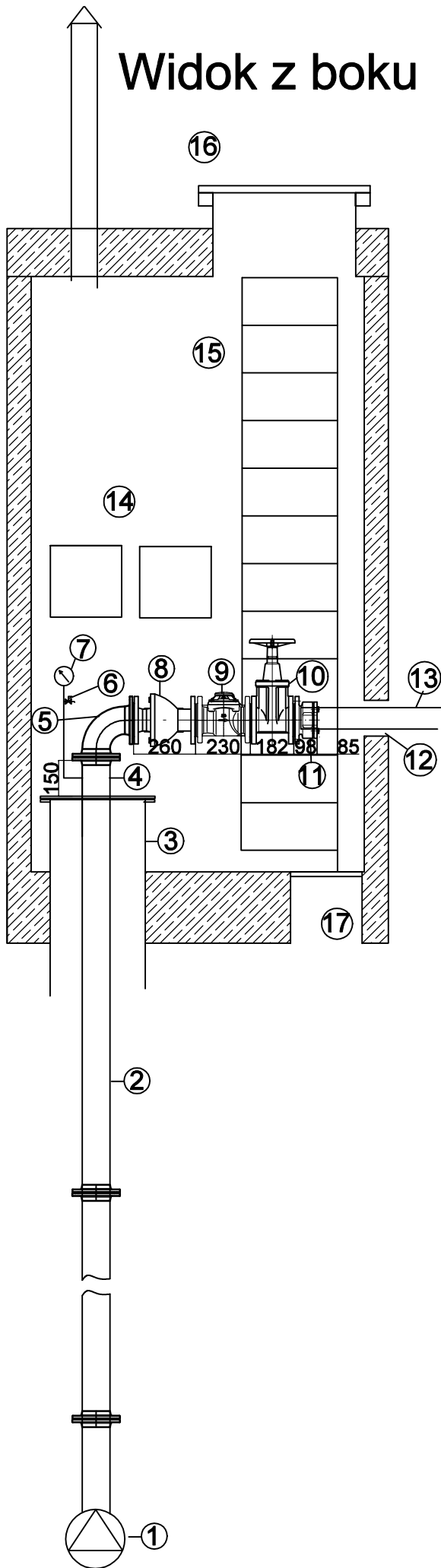
Studnia nr.1 i nr.2

Widok z góry



- 1-pompa głębinowa
- 2-rura tłoczna
- 3-głowica studni
- 4-króciec
- 5-kolano kołnierzowe DN 80
- 6-zawór czerpalny DN 15
- 7- manometr tarczowy rozmiar nominalny DN100 zakres 0-10bar
- 8- zawór antyskażeniowy typ EA DN 80
- 9-wodomierz DN 80
- 10-zasuwa DN 80 z pokretłem
- 11-łącznik rurowo-kołnierzowy 80 /125 PN16
- 12-Łańcuch doszczelniający
długość ogniwa-35mm
szerokość ogniwa -44mm
ilość ogniw-13szt
średnica otworu 150 mm
- 13- rura przewodowa PE DN110 SDR 17
- 14- istniejące skrzynki elektryczne
- 15-drabina
- 16 -włazy
- 17- wpust

Widok z boku



Istniejąca komora studni głębinowej

WALKO <i>instalatorzy</i>	21-010 Łączna, ul.3 Maja 32 tel.600-286-582 ww.71@interia.pl	
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Modernizacja stacji wodociągowej w Solcu nad Wisłą dz.nr. 2874 obr. Solec nad Wisłą 0018 ark.11 ul. Tadeusza Kościuszki 20		
INWESTOR: Urząd Miasta i Gminy Solec nad Wisłą ul. Rynek 1 27-320 Solec nad Wisłą		
NAZWA RYSUNKU: Zestawienie elementów w komorze studni		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Waldemar Walkowiak upr. LUB/0099/PWBS/16 <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Konrad Juryci upr. LUB/0179/PW05/09 <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>		
FAZA: Projekt budowlany		
DATA: październik2020	SKALA: -----	ARKUSZ: A3 NR RYS: 7