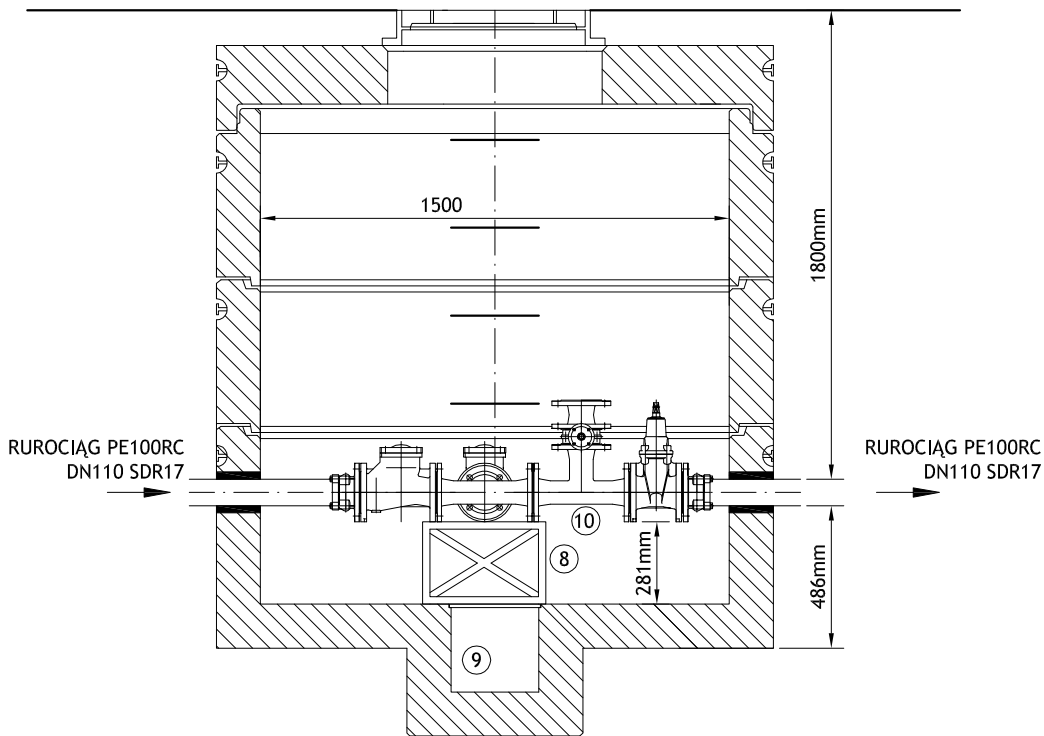
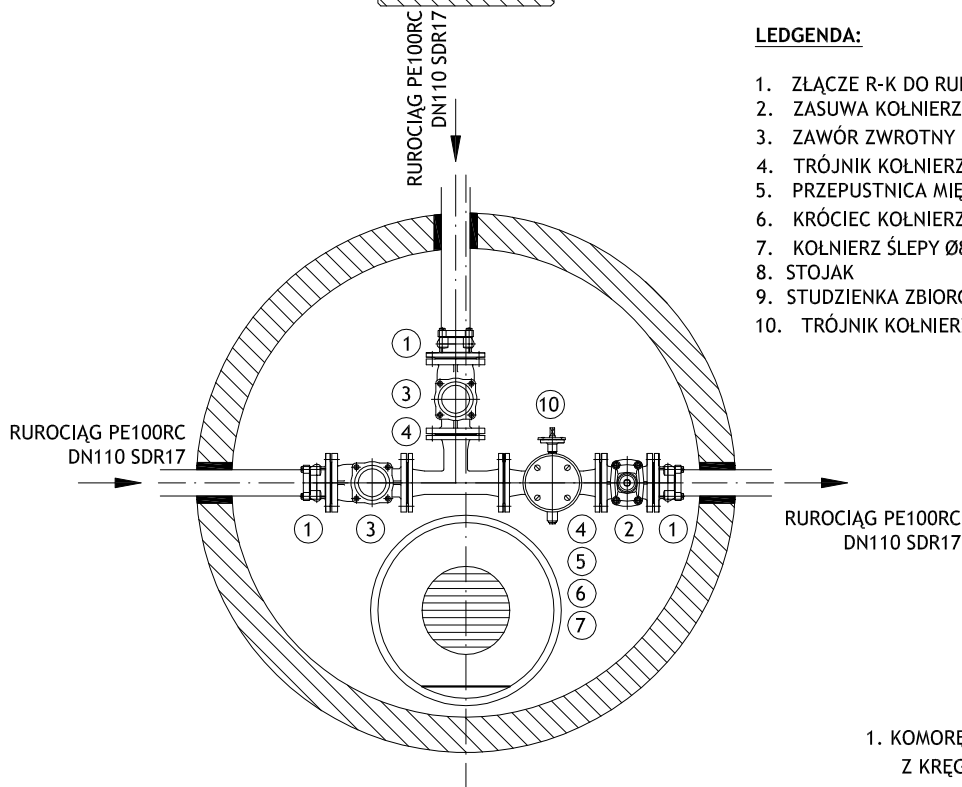


KOMORA ZASUW1500mm



LEDGENDA:

1. ZŁĄCZE R-K DO RUR PE Ø100
2. ZASUWA KOŁNIERZOWA Ø100
3. ZAWÓR ZWROTNY KULOWY Ø100
4. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY-ŻELIWO SFEROIDALNE 100
5. PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA Ø80
6. KRÓCIEC KOŁNIERZOWY-ŻELIWO SFEROIDALNE Ø80 L=100mm
7. KOŁNIERZ ŚLEPY Ø80
8. STOJAK
9. STUDZIENKA ZBIORCZA Ø300
10. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY-ŻELIWO SFEROIDALNE 100x80x100



UWAGA

1. KOMORĘ REWIZYJNĄ WYKONAĆ W OBUDOWIE Z KRĘGÓW Z BETONU WIBROPRASOWANEGO
2. POKRYWY POSADOWIĆ NA PIERŚCIENIACH ODCIĄŻAJĄCYCH
3. DNO POKRYWY ZINTEGROWANE Z KRĘGIEM

San-System

www.san-system.com.pl
e-mail: biuro@san-system.com.pl

Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Sieć wod-kan "Bakałarzewo, Mattak - Gmina Bakałarzewo"	Skala ---		
	INWESTOR: Gmina Bakałarzewo, ul. Rynek 3, 16-423 Bakałarzewo	Nr rys. 24		
	TEMAT: Schemat komory zasuw	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	listopad 2011r.	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Krok	PDL/0152/PWOS/09	listopad 2011r.	