



- LEGENDA**

Elementy do demontażu:

 - Zbiornik hydroforowy DN1000
 - Zawór bezpieczeństwa sprężynowy, kohnierzowy DN80x125
 - Kolano kohnierzowe, żeliwne DN100
 - Zawór zwrotny kulowy DN100
 - Wodomierz śrubowy kohnierzowy DN100
 - Zasuwa klinowa kohnierzowa DN100
 - Redukcja kohnierzowa DN150/100
 - Kurek probierczy
 - Króciec dwukohnierzowy DN150, L=500 mm
 - Króciec dwukohnierzowy DN150, L=2800 mm
 - Tójnik kohnierzowy, żeliwny redukcyjny DN150/100
 - Zasuwa klinowa kohnierzowa DN100
 - Króciec dwukohnierzowy DN150, L=1400 mm
 - Króciec dwukohnierzowy DN150, L=400 mm
- Elementy do pozostawienia:**

 - Kolano kohnierzowe, żeliwne DN150
 - Króciec dwukohnierzowy DN150, L=4000 mm
 - Zawór zwrotny kulowy DN150
 - Króciec dwukohnierzowy DN150, L=300 mm
 - Króciec dwukohnierzowy DN150, L=900 mm
 - Króciec dwukohnierzowy DN150, L=2400 mm
 - Kolano kohnierzowe, żeliwne DN80
 - Aerator ciśnieniowy DN1000 z odpowietrznikiem
 - Filtr pospieszny DN1200 z odpowietrznikiem
 - Rozdzielacz sprężonego powietrza, stalowy
 - Sprężarka tłokowa
 - Kolano kohnierzowe, żeliwne DN100
 - Zasuwa klinowa kohnierzowa DN100
 - Wodomierz śrubowy kohnierzowy DN100
 - Zawór zwrotny kulowy DN100
 - Króciec dwukohnierzowy DN100, L=600 mm
 - Kurek probierczy
 - Kolano kohnierzowe, żeliwne DN150
 - Króciec dwukohnierzowy DN150, L=2900 mm
 - Tójnik kohnierzowy, żeliwny redukcyjny DN150/100
 - Króciec dwukohnierzowy DN150, L=2600 mm
 - Króciec dwukohnierzowy DN150, L=280 mm
 - Króciec dwukohnierzowy DN150, L=1100 mm
 - Kohnierz zaślepiający DN150
 - Króciec dwukohnierzowy DN100, L=550 mm
 - Tójnik kohnierzowy, żeliwny DN100
 - Redukcja kohnierzowa DN150/100
 - Króciec dwukohnierzowy DN150, L=1900 mm
 - Króciec dwukohnierzowy DN100, L=900 mm
 - Króciec dwukohnierzowy DN100, L=1500 mm

TEMA: MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W RĄBINIU			
ADRES INWESTYCJI: Rąbiń, gm. Krzywiń, nr działki 47/7	DATA: XII/2017 r.		
INWESTOR: Gmina Krzywiń ul. Rynek 1, 64-010 Krzywiń	SKALA: 1:50		
NAZWA RYS: Inwentaryzacja budynku SUW - rzut	NR. RYS: 2		
PROJEKTANT: mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11			
SPRAWDZAJĄCY: inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07			