



LEGENDA:

- Sterownik zestawu pompowego
- Zawór zwrotny, trójnik redukcyjny, zawór ze złączką do sprężarki, zawór odcinający
- Zawór odcinający
- Wodomierz JS16-40
- Filtr z płukaniem wstecznym
- Zawór antyskażeniowy typu BA300
- Zawór pierwszeństwa
- Zawór antyskażeniowy typu EA-RV

Inwestor: MIASTO KOŁNO ul. Wojska Polskiego 20 18-500 Kołno				Obiekt: STADION MIEJSKI INSTALACJA ZRASZANIA BOISKA				Inwestycja: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO STADIONU MIEJSKIEGO PIŁKARSKO-LEKCOATLETYCZNEGO NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKI NR EWID. 1404/1, 1404/3, 1404/4, 1405/1, 1405/11, 1405/12, 1405/13, 1405/14, 1405/15, 1405/16, 1405/17, 1405/18, 1405/19, 1405/20, 1660/8; OBR. EWID. NR 0001, KOŁNO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, W KOLNIE PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 40			
Jednostka projektowa: Pracownia Architektura ROMAN PTASZYŃSKI ul. dr. Ireny Białowskiej 9/6 15-437 Białystok				Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY				Opis: RZUT POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPLINOWEGO Z WYRSOWANĄ LOKALIZACJĄ ZESTAWU POMPOWEGO DO ZRASZANIA BOISKA			
Projektant: mgr inż. Jerzy Łysak				Instalacje sanitarne:				Projektant: mgr inż. Jerzy Łysak			
Nr projektu: PT-32/2016				Skala: 1:100				Data: 25.04.2017			
Rev.:				Nr rys.:				Rev.:			
A				S-1				A			