



- LEGENDA:
- Sterownik zestawu pompowego
 - Zawór zwrotny, trójkąt 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:				Przebudowa istniejącego stadionu miejskiego piłkarsko-lekkoatletycznego 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, 1660/6; OBR. EWID. NR 0001, KOŁNO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W KOLNIE PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 40			
Obiekt:				STADION MIEJSKI INSTALACJA ZRASZANIA BOISKA			
Inwestor:				MIASTO KOŁNO ul. Wojska Polskiego 20 18-500 Kołno			
Jednostka projektowa:				Pracownia Architektura ROMAN PTASZYŃSKI ul. dr Ireny Białowły 9/6 15-437 Białystok			
Faza opracowania:				PROJEKT WYKONAWCZY			
Rozbudowa:				RZUT POMIESZCZENIA WĘZLA CIEPLNEGO Z WYKONANĄ LOKALIZACJĄ ZESTAWU POMPOWEGO DO ZRASZANIA BOISKA			
Branża:				Instalacje sanitarne			
Projektant:				mgr inż. Piotr Kozłak			
Sprawdzający:				mgr inż. Paweł Baguza			
Nr projektu:				PT-32/2016			
Skala:				1:100			
Data:				19.03.2021			
Nr rys.:				S-10			
Rev.:				A			