



OPIS OZNACZEŃ:

1. Pompa prod. EBARA typ EVMG 185F5/5,5 (pkt pracy: Q=318 l/min; H=5 bar) uruchamiana automatycznie przez sterownik nawadniania
2. Zawór zwrotny kohnierzowy DN50
3. Łącznik ciśnienia (zabezpieczenie przed suchobiegiem)
4. Zawór odcinający kohnierzowy DN50
5. Manometr
6. Króciec z zaworem 1" do przedmuchu sprężonym powietrzem
7. Zawór antyskażeniowy typ EA291 DN50
8. Tablica sterująca pompą
9. Wodomierz kohnierzowy AQU ADIS DN50 qmax=40m³/h

Inwestor: Urząd Miasta Mława ul. Stary Rynek 19 06-500 Mława	
MOSiR w Mławie Mława ul. Kopernika 38	
Projekt: Przebudowa obiektów sportowych na terenie MOSiR w Mławie	
Treść rysunku: Schemat pompowni	
Faza: projekt budowlano- wykonawczy	
Część: branża sanitarna	Podpis/data:
MTG Architekti ul.Powstańców W-wy 12A/11 05-500 Piaseczno tel.664-924-872 tel.stac.22-487-92-07	
mgr inż. Dariusz Nehring upr.:MAZ/0331/PWOS/04	
inż. Cezary Nehring	
Kod rysunku/pliku:	
Nr projektu:	
Skala: -	Nr rys.: 3.1
Data: czerwiec 2014	