



- 1 - zestaw hydroforowy
- 2 - układ pomiarowy
- 3 - przepustnica DN50 z siłownikiem
- 4 - wodomierz Q3=16 m³/h, DN40
- 5 - izolator przepływów zwrotnych BA DN65
- 6 - zawór antyskażeniowy EA DN40, 2"
- 7 - filtr siatkowy skośny DN65
- 8 - zasuwa klinowa DN65
- 9 - zawór odcinający 2"
- 10 - czujnik przepływu
- 11 - kompensator gumowy
- 12 - zawór zwrotny DN65

POZIOM PORÓWNAWCZY:

±0,00/204,65



PRO-ARCH-2 sp. z o.o. s.k.
43-100 TYCHY UL. SIENKIEWICZA 24

e-mail : biuro@proarch.com.pl , TEL.: 32 214 41 51
WWW.PROARCH.COM.PL

IMIE i NAZWISKO PROJEKTANTA i SPRAWDZAJĄCEGO, BRANŻA, NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	PODPIS	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przebudowa i rozbudowa powiatowej krytej pływalni w Biłgoraju przy ul. Cegielnianej 24
PROJEKTANT: mgr inż. Sebastian Chromik upr.proj. SLK/5357/POOS/14 w spec. inst. san. bez ograniczeń		TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT TECHNICZNY
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Ireneusz Wyraz upr.proj. SLK/8169/PBS/18 w spec. inst. san. bez ograniczeń		INSTALACJE WODY- SCHEMAT WĘZŁA WODOMIERZOWEGO I HYDROFOROWEGO
		ETAP 1
INWESTOR: Powiat Biłgorajski 23-400 Biłgoraj, ul. Kościuszki 94	SKALA: ---	DATA SPORZĄDZENIA i SPRAWDZENIA RYSUNKU: 15-04-2022
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.		NR. RYS. E1-ISWo03