



Pracownia Projektowa "INSTALACJE SANITARNE"	
34-600 Limanowa ul. Marsów 12, tel 607-919-705	
OBIEKT:	Zbiornik pojemnościowy ze stacją uzdatniania wody wraz z infrastrukturą techniczną
TYTUŁ RYSUNKU:	Technologia uzdatniania
INWESTOR:	Gmina Kamienica 34-608 Kamienica 420
LOKALIZACJA:	obr. ew. nr 505 obr. Zbudza, gm. Kamienica
DATA:	XI 2021r.
NR RYS:	1/7
SKALA:	1:50
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Robert Kita
SPRAWDZAŁ:	mgr inż. Stanisław Chrobak
upr. nr MAP/0219/POOS/12 do projektowania w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych	
upr. nr UAN/1-8340A/089 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych	

- LEGENDA:**
- 1.1 magazyn podchlorynu sodu
 - 1.2 WC + przedsionek
 - 1.3 pom. pomocnicze
 - 1.4 hala filtrów
1. "Filtr A-24/Tx C1CK 1.5"
2. Filtr "workowy" doczyszczający
3. Pompa podnosząca ciśnienie
4. Pompa dozująca podchloryn sodu
5. Zbiornik rozwarowy
6. Lampa UV
7. Zbiornik koagulantu z mieszadłem
8. Pompa dozująca koagulant
9. Wodomierz
10. Zasuwa kółkierowa DN50
11. Zasuwa kółkierowa DN100
12. Trójnik

mgr inż. Marcin Koza

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr MAP/0328/POOF/18 Nr MAP/0140/OWO/09