



# LEGENDA

## 1. KOLORYSTYKA INSTALACJI

- ścieki surowe
- sprężone powietrze
- woda

## 2. ELEMENTY

- Zestaw hydroforowy
- Kompresor
- N Zawór zwrotny
- X Zasuwa
- X Zasuwa z napędem pneumatycznym
- X Zawór kulowy
- X Przepływomierz elektromagnetyczny

## 3. POMIARY

- F – pomiar przepływu
- X – przewodność elektryczna
- pH – odczyn pH
- L – poziom napełnienia
- T – temperatura

## SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI ZLEWCZEJ W ŁAPSZACH WYŻNYCH

Inwestor	Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne spółka z o.o. Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ				
Nazwa inwestycji	Budowa stacji zlewczej w m. Łapsze Wyżne ze stanowiskiem postojowym przy drodze powiatowej i niezbędną infrastrukturą techniczną				
Lokalizacja	dz. ew. 2111, 2318 obręb Łapsze Wyżne jednostka ewidencyjna Łapsze Niżne				
Kategoria obiektu	XXV, XXVI, XXX				
Stadium	Projekt budowlany				
Obiekt	Stacja zlewczą w m. Łapsze Wyżne ze stanowiskiem postojowym przy drodze powiatowej i niezbędną infrastrukturą techniczną				
Nazwa rys.	Schemat technologiczny				
Projektowała mgr inż. Jolanta Mucha upr. MAP/0141/PWOS/07 spec. instalacyjna	Sprawdził dr inż. Zbigniew Mucha upr. 97/2000 spec. instalacyjna	Data 01.2017	Nr rys. <b>T1</b>	Skala -	

EKOSYSTEM

ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków