



Legenda:

1. Trójkąt stal ocynk. T50/32 – projektowany
2. Zawór przelotowy  $\phi 32$  – istniejący
3. Łącznik standardowy – istniejący
4. Wodomierz JS 2.5  $\phi 20$  – istniejący
5. Filtr siatkowy  $\phi 32$  – projektowany
6. Zawór antyskażeniowy typu EA  $\phi 32$  – projektowany
7. Kolano stal. ocynk skręcane  $\phi 50$  – projektowany
8. Zawór przelotowy  $\phi 50$  – projektowany
9. Łącznik standardowy – projektowany
10. Wodomierz JS 10  $\phi 40$  – projektowany
11. Filtr siatkowy  $\phi 50$  – projektowany
12. Zawór antyskażeniowy typu EA  $\phi 50$  – projektowany
13. Zawór pierszeństwa gwintowany  $\phi 32$  – projektowany
14. Reduktor ciśnienia z manometrem  $\phi 32$  – projektowany

UWAGA:

ZESTAWY WODOMIERSKIE MONTOWAĆ NA KONSOLI

EKO-PRO

NAZWA I ADRES OBIEKTU:  
REMONT INSTALACJI HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH DLA  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA DZIAŁCE NR 425/1,  
425/2 W SIELISKACH, GMINA TUCHÓW

PRZEDMIOT RYSUNKU:

ZESTAW WODOMIERSKO-ANTYSKAŻENIOWY

PROJEKTANT:

mgr inż. Grzegorz Fabjan  
upr. nr. S-199/02  
spec. sieci i instalacje sanitarne

PODPIS:

DATA:

02.2024.

SKALA:

—:—

NR RYS.:

06