



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 Pabjan
upr. nr. S-199/02
spec. sieci i instalacje sanitarne

PODPIS:

DATA:

02.2024.

SKALA:

– : –

NR RYS.:

06