



OZNACZENIA :

1. Przejście PE/STAL 63/1" - 1szt.
2. Zawór M83 DN50 - 2szt.
3. Redukcja 50/20 - 2szt.
4. Wodomierz klasy C DN20- dostawa PWiK Sp. z o.o. w Siedlcach
5. Zawór antyskażeniowy klasy EA DN50 - 1szt.
6. Trójnik DN50/20 z zworem spustowy DN20 - 1szt.
7. Korek stalowy DN50 - 1szt.
8. Konsola pod wodomierz - 1szt.
9. Przejście szczelne - 1szt.



PWiK Sp. z o. o. w Siedlcach

Pracownia Projektowo-Wdrożeniowa

ul. Leśna 8

08-110 Siedlce

TREŚĆ RYSUNKU:

Schemat studni wodomierzowej

Zadanie:

Sieć wodociągowa w ul. Magazynowej w Siedlcach

PROJEKTANT:

mgr inż. Dariusz Sienica

NR. UPR.:

MAZ/0347/POOS/11

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Małgorzata Hejniak

NR. UPR.:

GP-4224/75/62/90

BRANŻA:

SANITARNA

SKALA:

B.S.

DATA:

07.2016

NUMER RYSUNKU: