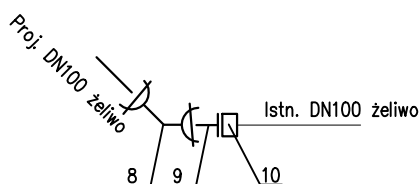




NR PROJEKTU

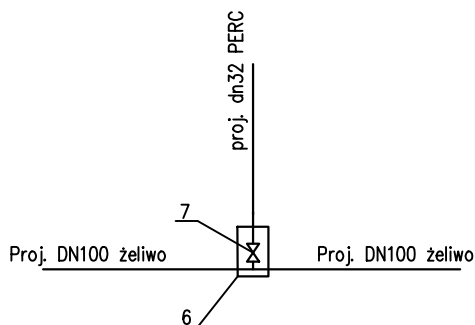
M-119

Węzeł W6



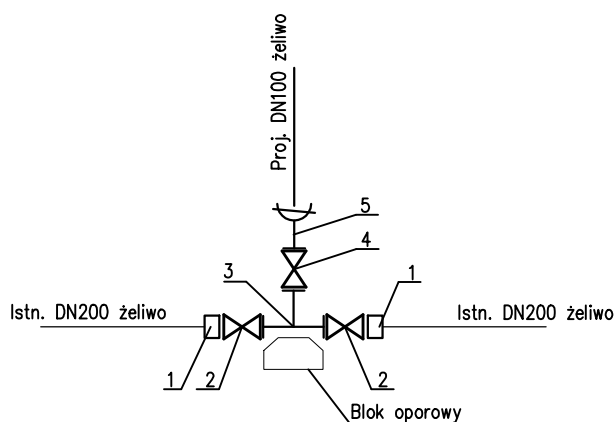
- 8 Łuk 45° dwukielichowy blokowany DN100 żel. sfer.
9 Króciec jednokotnierzowy FW DN100 żel. sfer.
10 Połączenie typu RK do rur żeliwnych DN 100/100 żel. sfer.

Węzeł W4



- 6 Opaska do nawiercania do rur żeliwnych DN 100/25
7 Zasuwa do przyłączy domowych ze złączem ISO do rur PE DN 25 żel. sfer.

Węzeł W1



- 1 Połączenie typu RK do rur żeliwnych DN 200/200 żel. sfer.
2 Zasuwa kołnierzowa długa DN200 + przedłużenie teleskopowe trzpienia + skrzynka uliczna żel. sfer.
3 Trójnik kołnierzowy redukcyjny DN200/200/100 żel. sfer.
4 Zasuwa kołnierzowa długa DN100 + przedłużenie teleskopowe trzpienia + skrzynka uliczna żel. sfer.
5 Kształtka kielichowo-kołnierzowa blokowana DN100/100 żel. sfer.

INWESTOR

Zakład Usług Komunalnych
ul. Ku Słońcu 125 a, 71-080 Szczecin

LOKALIZACJA INWESTYCJI

zbieg ul. Więckowskiego i al. Wojska Polskiego,
Szczecin, woj. zachodniopomorskie
dz. nr 7, 12/14, 12/15 ; obręb nr 1041

REMONT RZĘBY ZRASZANEJ WODĄ-
FONTANNA "LABIRYNT" W SZCZECINIE

PROJEKT WYKONAWCZY

Autor projektu: arch. Marcin Hamerski

BRANŻA SANITARNA

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. JAKUB GŁUCHOWSKI
Upr. bud. nr ZAP/0222/PWOS/12
w spec. sieci i instalacje sanitarne

SPRAWDZIŁ
mgr inż. JAN PIOTROWSKI
Upr. bud. nr ZAP/0245/PWOS/12
w spec. sieci i instalacje sanitarne

SCHEMAT WĘZŁÓW
WODOCIĄGOWYCH

DATA
KWIECIEŃ 2021
SKALA -:-

S.5
NR RYSUNKU