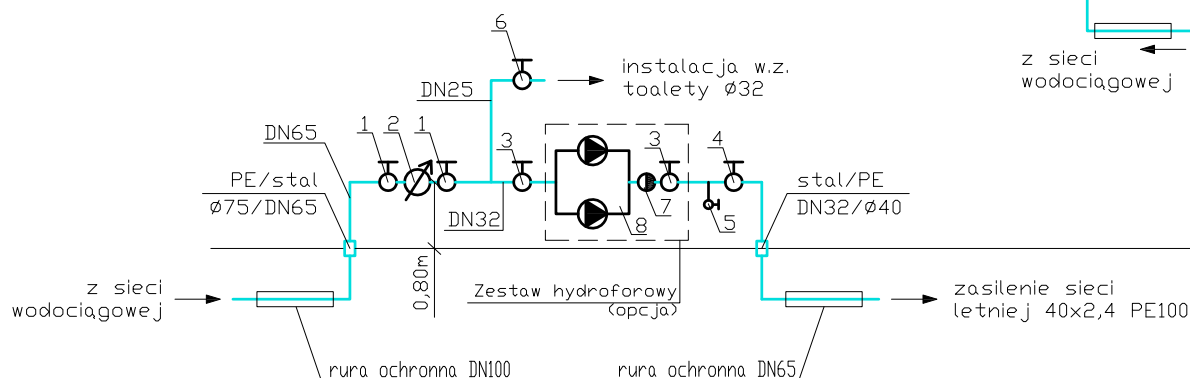


Schemat wejścia wody do budynku



1. Zawór kulowy DN65
2. Wodomierz JS DN32 Q=10m³/h
3. Zawór kulowy DN32
4. Zawór kulowy DN32 z odwodnieniem
5. Szybkoszłaczka 1/2" z zaworem zwrotnym dla przyłączenia hydroforu
6. Zawór kulowy DN25
7. Zawór zwrotny DN32 (opcja)
8. Hydrofor (opcja)

pf - Elektroniczny zestaw uruchamiający WC z czujnikiem na podczerwień; zasilanie o niskim napięciu; przycisk ze stali nierdzewnej, przykręcany
 p - Elektroniczny zawór spłukujący do pisuaru, zasilanie 230V, czujnik podczerwieni z funkcją wytlumienia tła
 z- Zawór czepalny ze złączką do węża
 um- Elektroniczna bateria umywalkowa z mieszaczem wewnętrznym np. typ 87 firmy Geberit
 un - Elektroniczna bateria umywalkowa z mieszaczem wewnętrznym np. typ 60 firmy Geberit
 pln - Elektroniczny zestaw uruchamiający WC w wersji dla osób niepełnosprawnych
 pe - Elektryczne pojemnościowe podgrzewacze ciepłej wody użytkowej V = 100 l ze sprężynowym zaworem bezpieczeństwa



PROJEKT

**Biurowie projektów
"BD PROJEKT"**

ul. Hawajska 15 lok. 44
02-776 Warszawa
tel: +48 22 797 47 44
fax: +48 22 736 38 94
e-mail: bdprojekt@wp.pl

Inwestor:

Miasto Łomża
ul. Stary Rynek 14
18-400 Łomża,
tel. +48 (86) 215 67 00

Zadanie:

**Rewitalizacja Parku
Jana Pawła II Papieża Pielgrzyma**
um. nr WIN 272.1.47.2016 z dn. 27.10.2016 r.

Nazwa zamierzenia bud.: **PROJEKT BUDOWY SIECI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA TERENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU IMIENIA JANA PAWŁA II PAPIEŻA PIELGRZYMA W ŁOMŻY W ZAKRESIE: GOSPODARKI DRZEWOSTANEM, ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI, REMONTU I PRZEBUDOWY CIĄGÓW PIESZYCH, BUDOWY ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, BUDOWY DWÓCH PLACÓW ZABAW DLA DZIECI**

Nazwa obiektu: **TOALETA PUBLICZNA**

Tytuł rys.: **Izometria inst. wodociągowej**

Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr Inż. Marcin Gosiewski projektant w	MAZ/0231/POOS/11	
mgr Inż. Piotr Doniec sanitarny		

Branża:

SANITARNA

Etap:

PW

Skala:

1:50

Data:

30.11.2016

Nr rysunku:

S.3