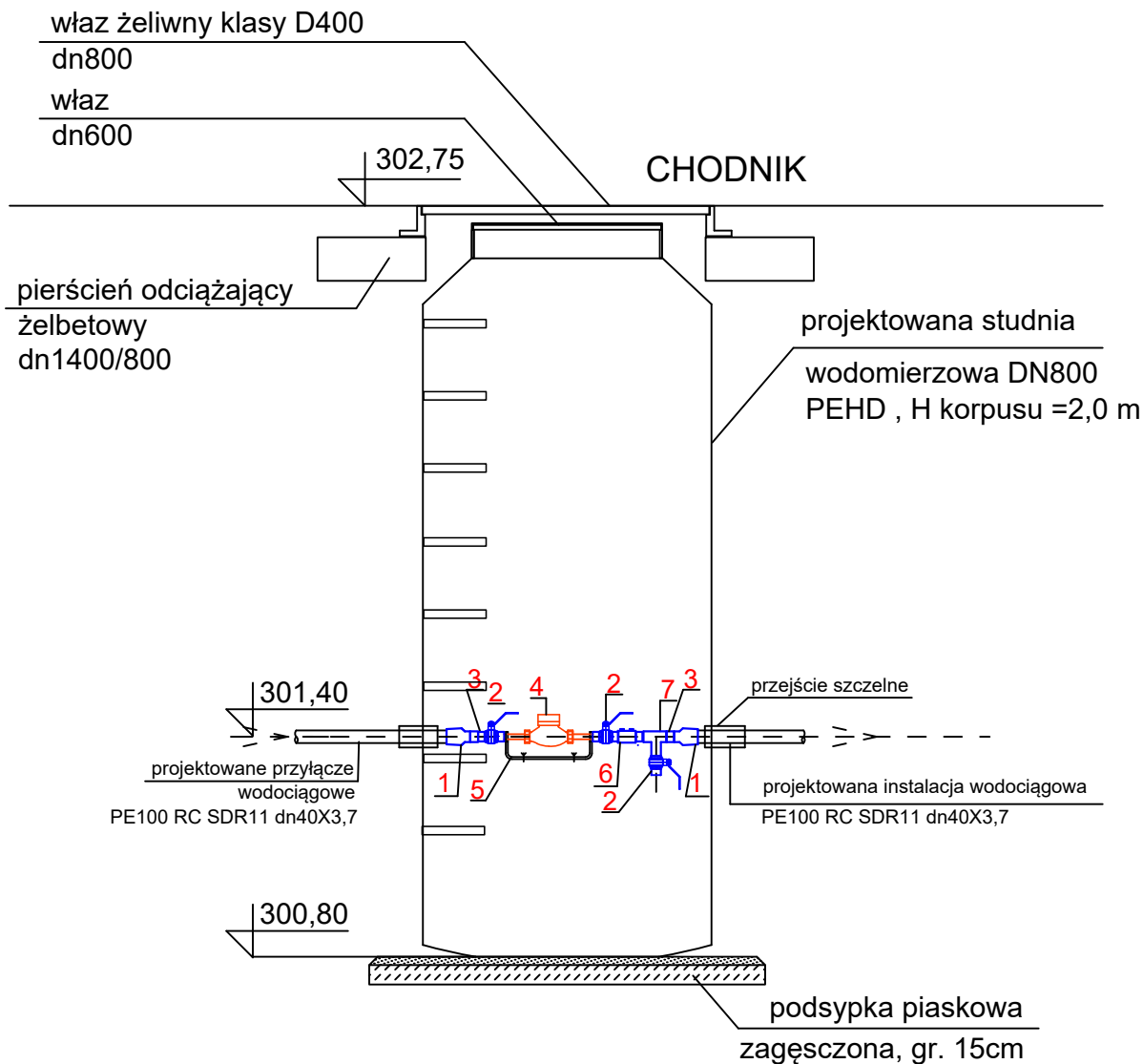


STUDNIA WODOMIERZOWA "W"



WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE STUDNI WODOMIERZOWEJ

Nr	Nazwa elementu	J.m.	Ilość
1	Złączka GZ do rur mosiądź/PE DN40x3,7/32	szt	2
2	Zawór kulowy DN 20 mm	szt	3
3	Redukcja dn32/20	szt	2
4	Wodomierz objętościowy DN 15 mm dostawa przez WZC Sp. z o.o. w Ustroniu	szt	1
5	Konsola do mocowania wodomierza	kpl	1
6	Zawór zwrotny antyskażeniowy DN 3/4" typ EA	szt	1
7	Trójnik dn20	szt	1

LS-Project
Maciej Sikorski
ul. Okulickiego 19A/15
05-825 Grodzisk Maz.
www.ls-project.pl
biuro@ls-project.pl



Zamawiający:

Gmina Cieszyń

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym wraz z utwardzeniem terenu, budową sieci enn (oświetlenie) oraz budową przyłącza wodociągowego - Mikrozieleniec przy ul. Pl.Kościelny / Wyższa Brama, dz. nr ew. 133/3, 130 obręb 0044 Cieszyń

Faza:

Projekt wykonawczy

Tytuł rysunku:

Studnia wodomierzowa

Projektował: Pracownia architektury krajobrazu - LS-Project

Br. sanitarna: mgr inż. Grzegorz Orzel
Projektował: nr uprawnień LUB/0384/PBS/15

Rysunek nr.

S03

Obliczenie i wyznaczanie punktów w terenie dopuszcza tolerancję +/- 5% Każdy wymiar przekraczający dopuszczającą tolerancję musi być konsultowany z projektantem.

Data

04.2023

Skala

1:25