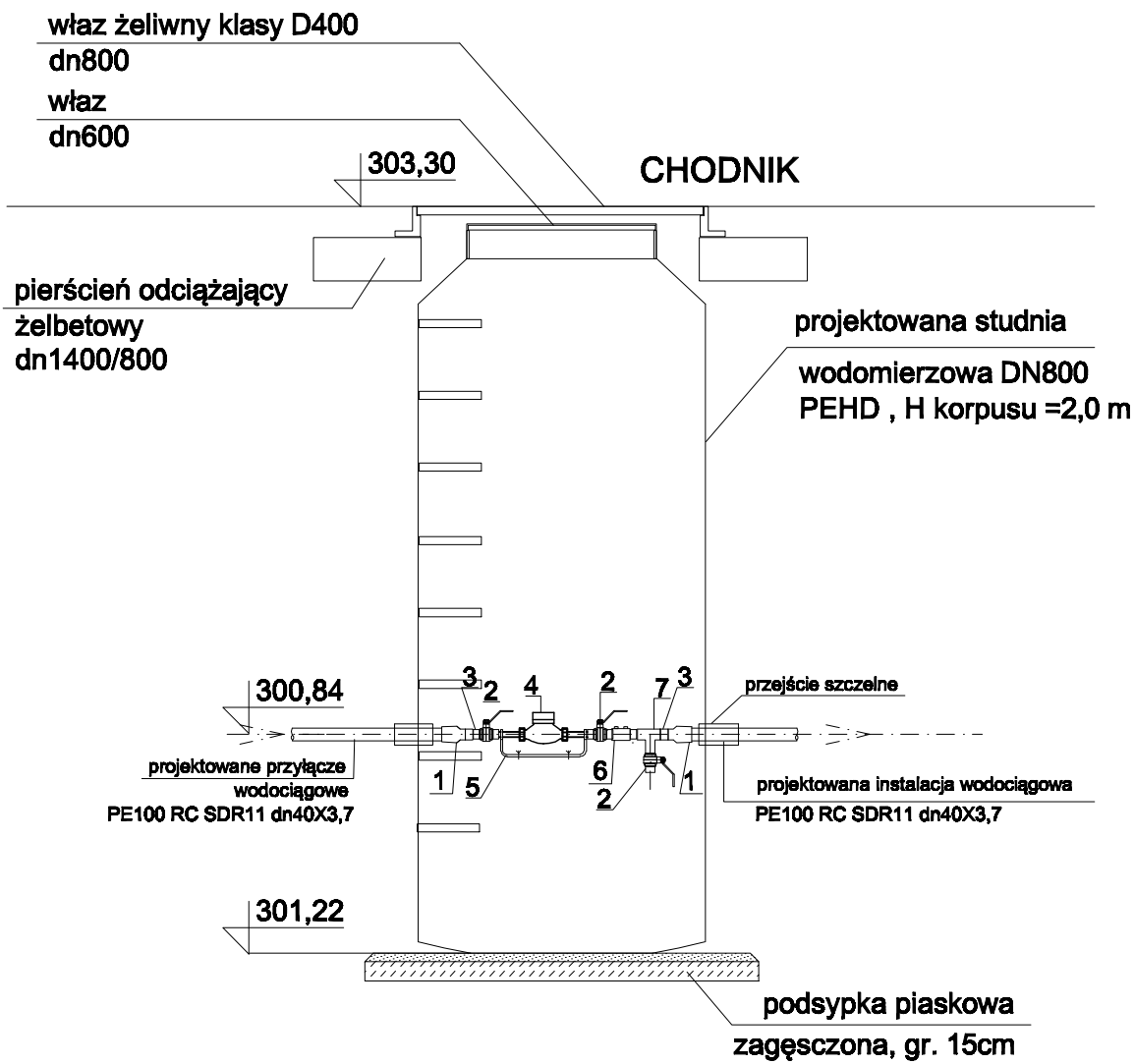


STUDNIA
WODOMIERZOWA "W"



WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE
STUDNI WODOMIERZOWEJ

Nr	Nazwa elementu	J.m.	Ilość
1	Złączka GZ do rur mosiądzu/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 Cieszyn

Nazwa zamierzenia budowlanego:
Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym wraz z utwardzeniem terenu, budowę sieci enn (oświetlenie) oraz budowę przyłącza wodociągowego – Mikrozieleniec przy ul. Pl.Kościelny / Wyższa Brama, dz. nr ew. 133/3, 130 obręb 0044 Cieszyn

Faza:
Projekt budowlany

Tytuł rysunku:
Przyłącze i zewnętrzna instalacja wodociągowa
Studnia wodomierzowa

Projektował:	Pracownia architektury krajobrazu - LS-Project	
Br. sanitarna:	mgr inż. Grzegorz Orzeł	
Projektował:	nr uprawnień LUB/0384/PBS/16	
Rysunek nr.	S03	
Obliczenie i wyznaczenie punktów w terenie dopuszcza tolerancję +/- 5% Każdy wyniar przekraczający dopuszczalną tolerancję musi być konsultowany z projektantem.		
Data	04.2023	Skala 1:50