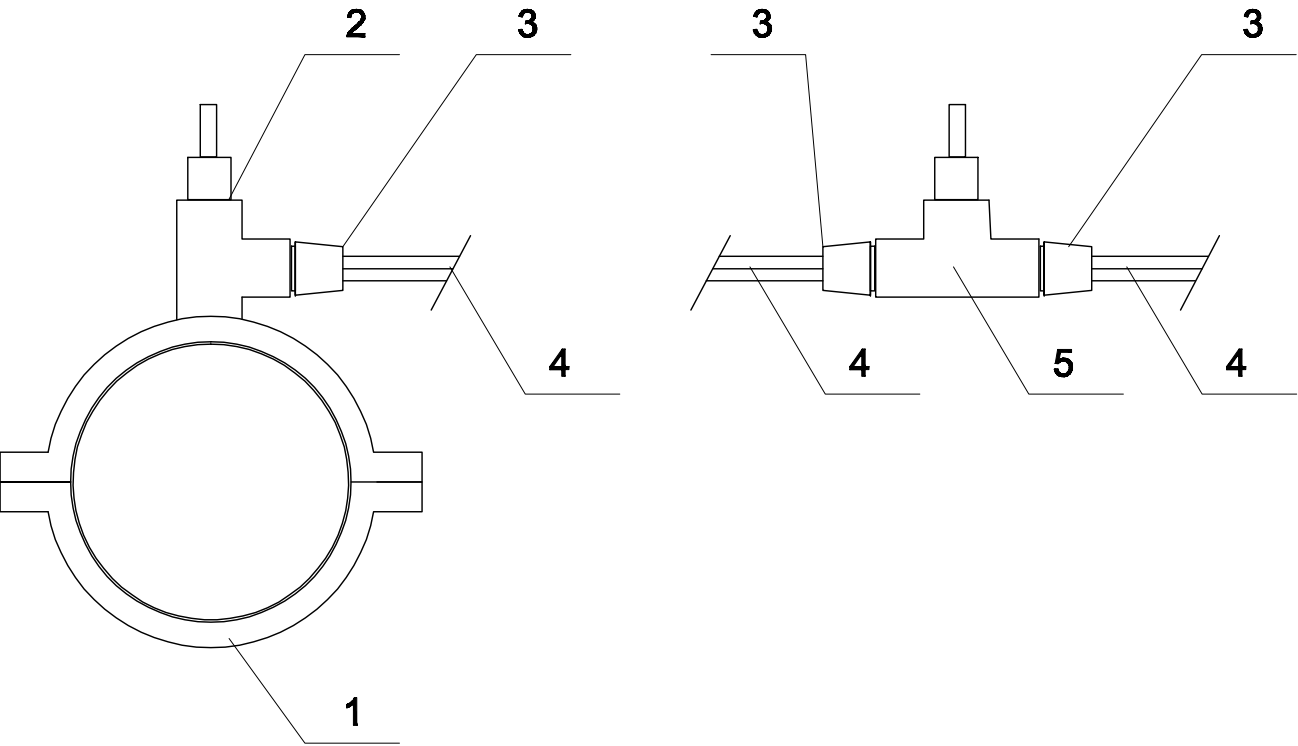
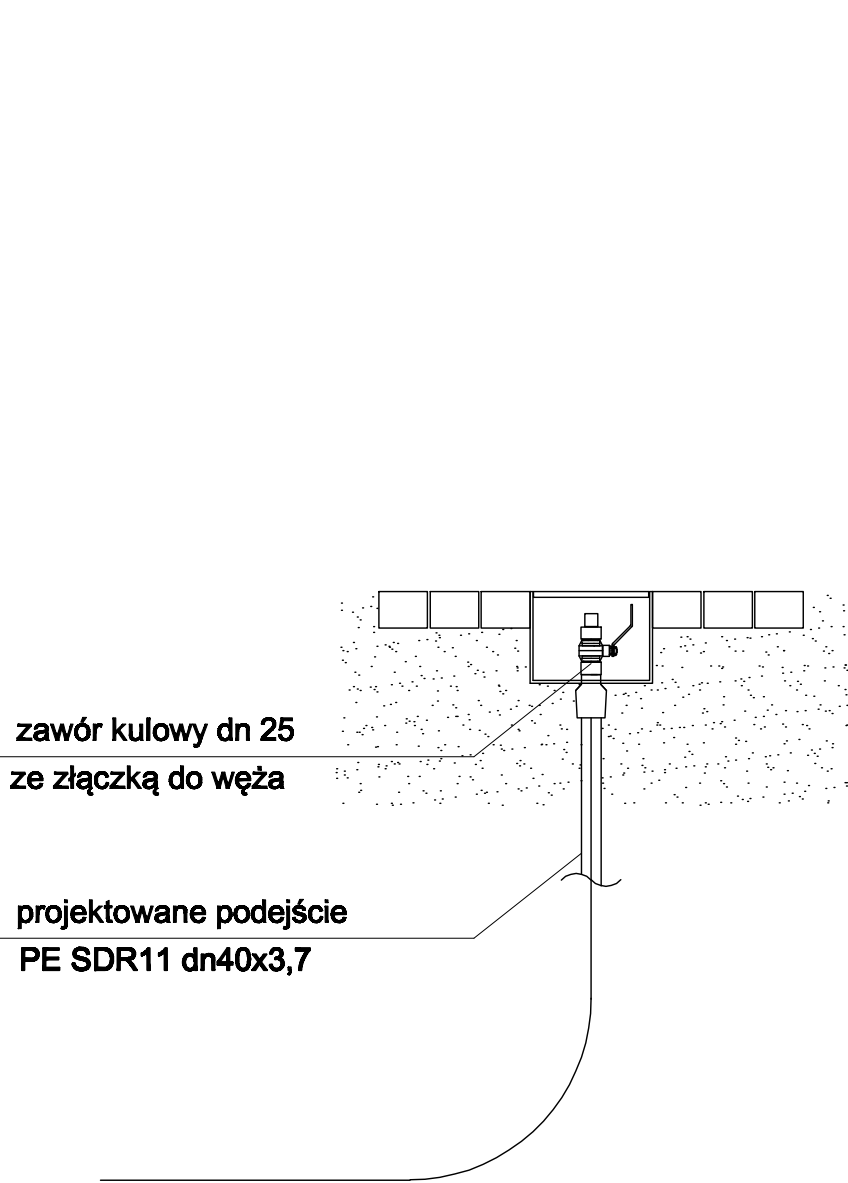


**SCHEMAT WŁĄCZENIA  
PRZYŁĄCZA W WODOCIĄG**



- 1 - istniejący wodociąg, PE dn225
- 2 - opaska do rur PE dn225 z odejściem dn32
- 3 - kształtka połączeniowa GZ mosiądz/PE - dn32/40
- 4 - istniejący wodociąg, PE dn225
- 5 - zasuwa dn32

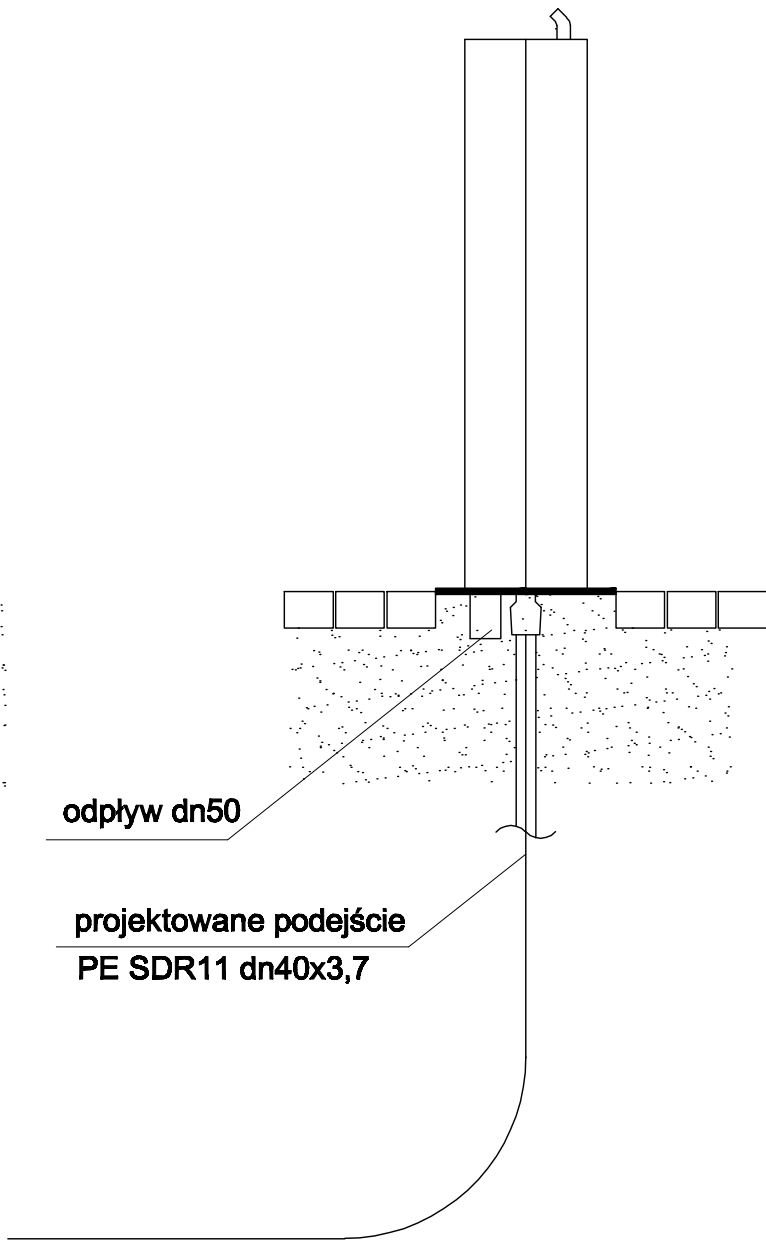
**SCHEMAT PODŁĄCZENIA  
PUNKT CZERPALNY**



zawór kulowy dn 25  
ze złączką do węża

projektowane podejście  
PE SDR11 dn40x3,7

**SCHEMAT PODŁĄCZENIA  
POIDEŁKO**



odpływ dn50

projektowane podejście  
PE SDR11 dn40x3,7

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



Zamawiający:  
Gmina Cieszyń

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 Cieszyń

Faza:  
Projekt budowlany

Tytuł rysunku:  
Przyłącze i zewnętrzna instalacja wodociągowa  
Poidełko i punkt czerpalny

Projektował: Pracownia architektury krajobrazu - LS-Project

Br. sanitarna: mgr inż. Grzegorz Orzeł  
Projektował: nr uprawnień LUB/0384/P&S/15

Rysunek nr. S04  
Obliczenie i wyznaczenie punktów w terenie dopuszcza tolerancję +/- 5%  
Każdy wymiar przekraczający dopuszczalną tolerancję musi być konsultowany z projektantem.

Data 04.2023

Skala 1:25