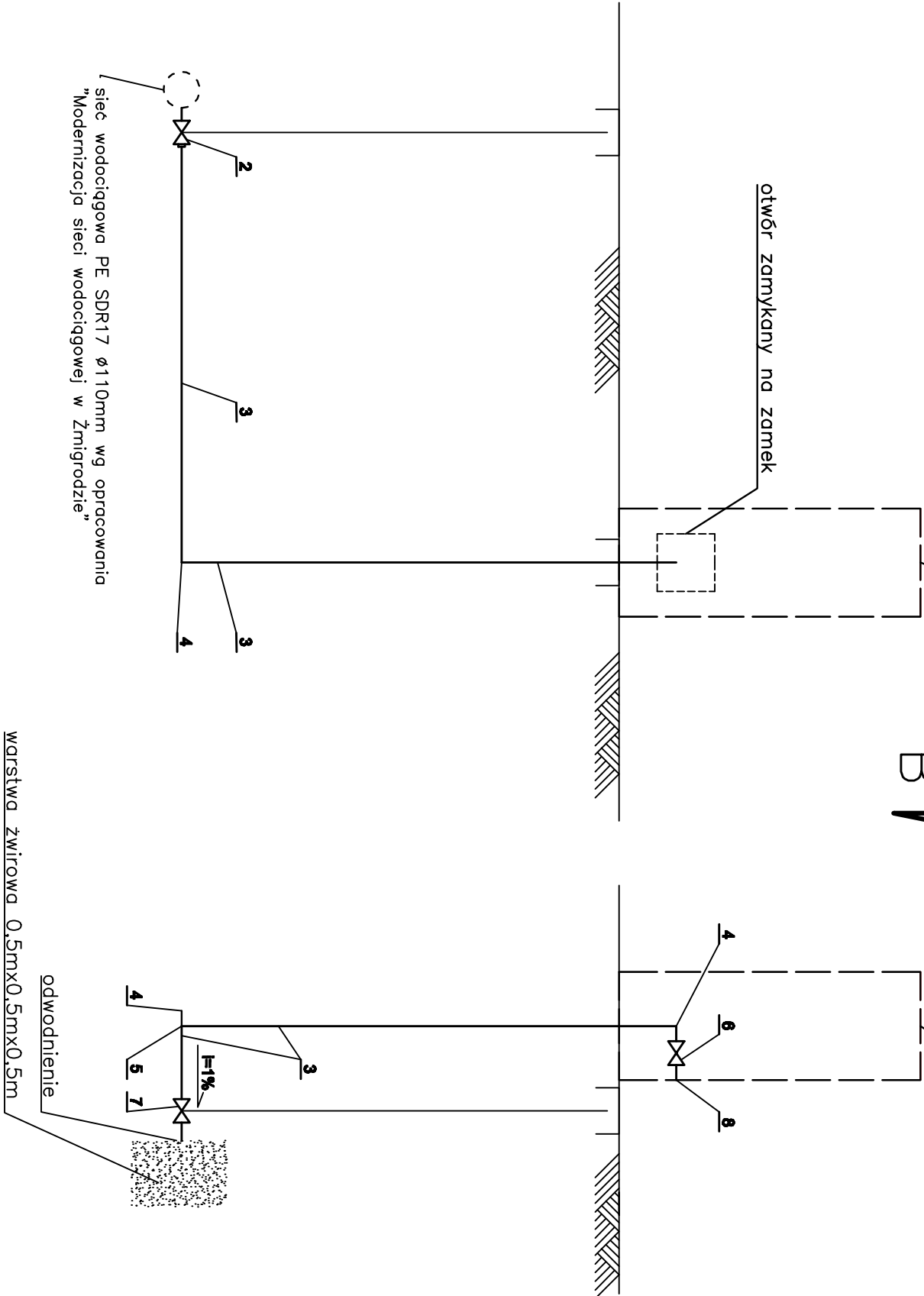


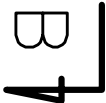
A—A

słupek przyłączeniowy – schemat powtarzalny
wg projektu branży elektrycznej



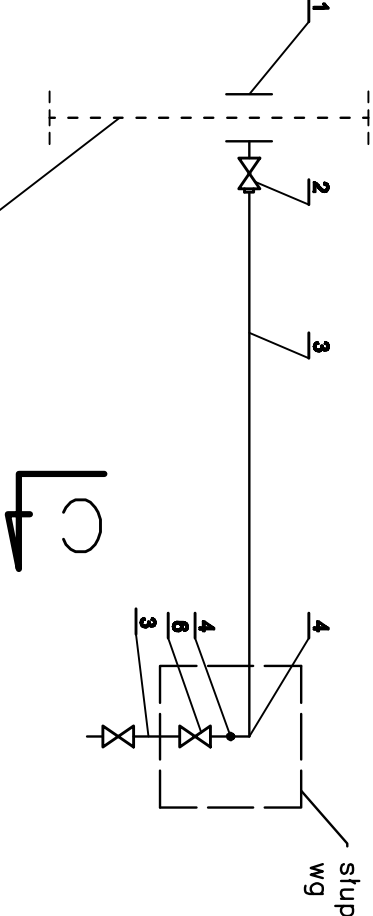
C—C

słupek przyłączeniowy – schemat powtarzalny
wg projektu branży elektrycznej




B—B

słupek przyłączeniowy – schemat powtarzalny
wg projektu branży elektrycznej



8	Króciec do przyłączenia węża z jednej strony do PE ø32mm, z drugiej z końcówką na przewód wodny
7	Zestaw do przyłączy domowych z obustronnym złączem ISO do rur PE ø32mm, w komplecie z obudową teleskopową do zosuw i skrzynek ulicznych, żeliwo sterylizowane
6	Zawór kulowy PE ø32mm
5	Trójnik PE ø32mm/ø32mm, 90°, ISO
4	Kolano PE ø32mm, 90°, ISO
3	Rura PE SDR17 ø32mm
2	Kombinacyjny zawór kątowy ISO Dn1" w komplecie ze złączką przyłączeniową ISO do rur PE ø32mm oraz obudową teleskopową do zosuw i skrzynek ulicznych
1	Opaska do nawiercania np. firmy HAMEL, "HAMEX" do rur PE100 Dn110mm, żeliwo sterylizowane

Wykonawca projektu:			
 KOLEKTOR SERVIS 64-100 LESZNO ul. Kmiecia 69 tel/fax 65 526 77 00			
Inwestycja: Rewitalizacja rynku w Żmigrodzie obejmująca przebudowę nawierzchni placu i dróg, przebudowę oświetlenia, budowę fontanny, elementów małej architektury, wykonanie nasadzeń roślin ozdobnych.			
Stanowisko: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Objekt: część 3			
Projektant: mgr inż. Krzysztof Janiak	Wykonawca projektu: mgr inż. Krzysztof Janiak		
Autor: mgr inż. Tomasz Rzednicki	Wykonawca projektu: mgr inż. Krzysztof Janiak		
Spis treści: mgr inż. Krzysztof Janiak	Wykonawca projektu: mgr inż. Krzysztof Janiak		
Tytuł rysunku: SŁUPEK PRZYŁĄCZENIOWY - SCHEMAT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO			
Data: 02.2012	Nr rysunku: 10.00	Skala: -	Strona: -