


Wszelkie przejścia rurociągów przez ścianę maszynowni wykonać jako szczelne z użyciem łańcuchów uszczelniających.  
Wszelkie przejścia rurociągów przez płytę niecki wykonać jako szczelne z użyciem konierzy uszczelniających EPDM.  
Rurociągi układać z minimalnym spadkiem 1% w kierunku maszynowni.  
Rurociągi ciśnieniowe w niecce fontanny oraz do maszynowni wykonać z PE100, PN10, SDR17.  
Rurociągi osłonowe dla kabli w niecce fontanny oraz do maszynowni wykonać z PVC-U, SN8 dla kanalizacji zewnętrznej.  
Rurociągi w maszynowni wykonać z PVC-U PN10.  
Rzędne rurociągów podano w osi rury.

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| Tytuł opracowania  |  |                      |
| „Wykonanie dokumentacji projektowej dla instalacji fontann w rejonie ulicy Brzozowickiej w Będzinie”   |  |                      |
| Inwestor:  | Obiekt:  |                      |
| Urząd Miasta Będzin,<br>Ul. 11 Listopada 20<br>42-500 Będzin   | ULICA BRZOSOWICKA- RZĘKA CZARNA PRZEMŚLA W BĘDZINIE<br>Działka nr. ew.: 137/3, 137/7, 137/6, 137/5, 35, 15/5, 15/3<br>Obręb ewidencyjny 0001, Będzin |                      |
| Projektant:  | Tytuł rysunku:   |                      |
| <br>UL. BRAZYLJSKA 10A, LOK. 37<br>03-946 WARSZAWA  | Instalacja technologiczna fontanny   |                      |
|  | Numer rysunku:   | Nr umowy:            |
|  | 14   | WRM-RI.272.13.2017   |
| Zespół projektowy:   | Skala: ---   | Data: Grudzień, 2017 |
| architektura:<br>mgr inż. architekt Paweł Chilimoniuk<br>(MA/023/05)<br>architektura krajobrazu:<br>mgr inż. arch. kraj. Urszula Ćwiek<br>mgr inż. arch. kraj. Małgorzata Kucharska<br>mgr inż. arch. kraj. Milena Wojdyna |  |                      |