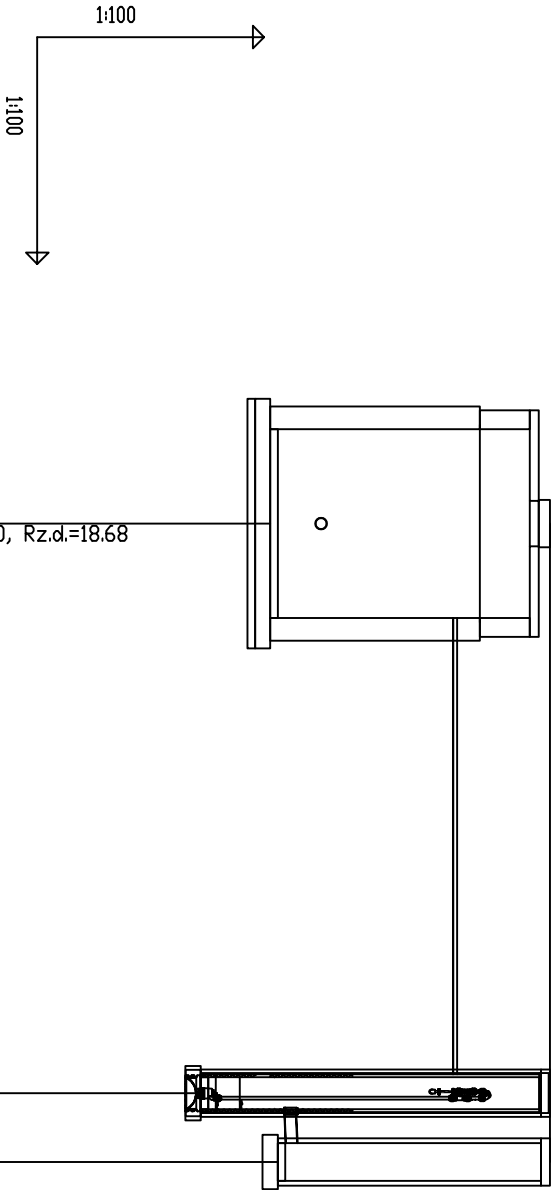






UWAGI:

- 1) Montaż przewodów i elementów instalacji wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
- 2) Wymiary korygować na budowie.
- 3) Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- 4) Zmiany, odcinki wymiarowe i odstępnstwa od projektu - wynikać w trakcie budowy - wymagać bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektującą.
- 5) Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z projektem w części rysunkowej i opisowej wyjaśnić ewentualne wątpliwości dotyczące rozwiązania detali i inne - przed przystąpieniem do prac przygotowawczych.
- 6) Całość prac instalacyjno-montażowych zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru rurociągów. Projekt rozpatrywać z innymi branżami.
- 7) Przejście przez przegrody p.poż. zabezpieczyć zgodnie z operatem p.poż.. Przejścia przez przegrody zabezpieczyć rurami osłonowymi.
- 8) Przed przyborami sanitarnymi i urządzeniami grzewczymi umieścić zawory odcinające na przewodach dochodzących i wychodzących z przyborów/urządzeń.
- 9) Szegółowe rozmieszczenie armatury sanitarnej wykonać zgodnie z projektem architektonicznym, rozbieżności uzgodnić z projektantem.



|   |  |                              |  |
|---|--|------------------------------|--|
| DZNACZENIE PROFILU:<br>POZIOM PORÓWNAWCZY |  | K6_D_1stn.<br>10.00 m n.p.m. |  |
| RZĘDNA TERENU ISTN.                       |  | 21.78                        | Istn. studnia Ø2.5m, Rz.d.=18.18<br>Proj. włączenie do kanatu dn160, Rz.d.=18.68 |
| RZĘDNA DNA KANALU                         |  | 18.68<br>20.50               |  |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU                    |  | 3.10<br>1.28                 |  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI                          |  | 0%                           |  |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ                        |  | 7.53m                        |  |
| ODLEGŁOŚCI                                |  | 0.00                         |  |
| HEKTOMETRY                                |  | 7.53                         |  |
| K6_D_1stn.                                |  | Pp6                          | K6_1   |

83-000-Pruszcz Gdański, ul. Chłopskiego 20/8  
Nazwa placu: Pruszcz Gdański, ul. Chłopskiego 20/8

|   |   |   |                                    |   |  |
|---|---|---|------------------------------------|---|--|
|  |   | <b>Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Projektowe "ZODIAK" Jacek Gorzoch</b><br>Biuro projektów: 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Chłopskiego 20/8<br>tel.: 697-633-337, e-mail: jgorzoch@gmail.com |                                    |  |  |
| (Inwestor)  |   | GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI   |                                    |   |  |
| (Adres inwestycji)  |   | 83-000 Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20   |                                    |   |  |
| (Nazwa zamierzenia budowlanego)   |   | 83-000 Pruszcz Gdański ul. 10 Lutego 2,4,6,8<br>(dz. nr 10/29, 10/17, obręb 0013, jedn. ew. 220401_1)   |                                    |   |  |
| (Nazwa zamierzenia budowlanego)   |   | Budowa zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, drenażu opaskowego wraz z izolacją przeciwwilgociową, ścian fundamentowych dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych                    |                                    |   |  |
| (Tytuł rysunku)   |   | Profil instalacji i przyłącza kan. deszcz. dla bud.nr:6   |                                    |   |  |
| (Data)  | 07.2022   | (Stadium)   | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY |   |  |
| PROJEKTANT<br>BRANŻY<br>SANITARNEJ  | mgr inż. Arkadiusz Stachurski<br>nr ew. 2687/Gd/86<br>upr. bud. bez ograniczeń do projektowania<br>w specjalności instalacyjnej - sanitarna |   | (Podpis)                           | (Skala)   |  |
| SPRAWDZAJĄCY<br>BRANŻY<br>SANITARNEJ  | Stefan Kulaga<br>upr. nr POK/0021/PWO/03<br>w specjalności instalacyjnej kanalizacji, ciepłoty, wentylacji i gazownictwa                    |   | (Podpis)                           | (Rys. Nr)   |  |
|  |   |   | 1:100                              |   |  |
|    |   |   | 8                                  |   |  |