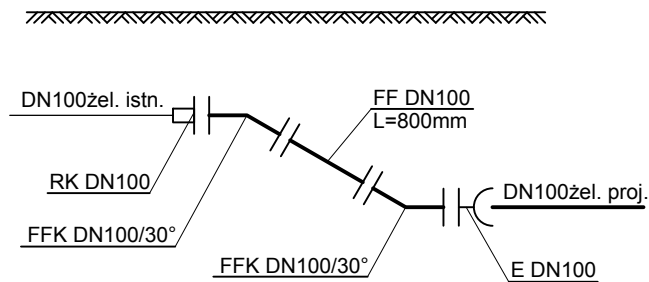
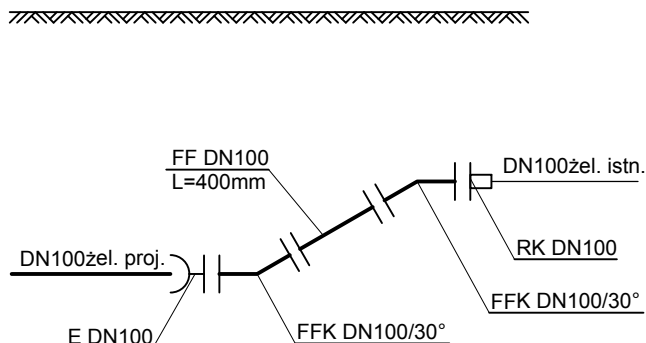


W1; A; B;



W2; C; D;



LEGENDA:

| | |
|-----|--------------------------------|
| RK | Łącznik żeliwny rura/kołnierz |
| FFK | Łuk żeliwny kołnierzowy |
| FF | Króciec żeliwny dwukołnierzowy |
| E | Kieliszek żeliwny |

UWAGA:

1. Na załamaniach sieci wodociągowej zamontować bloki oporowe betonowe zgodnie z opisem technicznym i ST.

| | | | |
|---|---------------|--|-----------------------|
| <div>Biuro Projektów</div> <div>Hydro-Eko</div> <div>ul. Gryfa Pomorskiego 58E/4 81-572 Gdynia</div> | Projektant: | mgr inż. Andrzej Pietrzak upr. bud. POM/0029/PWOS/06 specj. instalacyjna | Data 01.2019r. |
| | Sprawdzający: | mgr inż. Magda Pietrzak upr. bud. POM/0034/POOS/07 specj. instalacyjna | |
| Inwestor: Uniwersytet Morski 81-225 GDYNIA, ul. Morska 81-87 | | | |
| Adres inwestycji: Gdynia, ul. Morska, ul. Komandorska i ul. Grabowo. Działki nr ewidencyjne: 776, 777, 778, 883, 884, 885 obręb 0015 Grabówek | | | |
| Nazwa inwestycji: Przebudowa sieci ciepłowniczej usytuowanej na terenie UMG przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni | | | Skala |
| Tom Projekt sieci wodociągowej | | | — |
| Stadium opracowania: Projekt budowlany | | | Nr rysunku |
| Nazwa rysunku: Schematy węzłów wodociągowych | | | W-03 |
| Rozwiązania techniczne przedstawione na rysunku stanowią wyłączną własność Biura Projektów HYDRO-EKO Sp. z o.o. Sp. k. Mogą one być wykorzystywane i udostępniane innym osobom jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Właścicieli Biura | | | Str. |