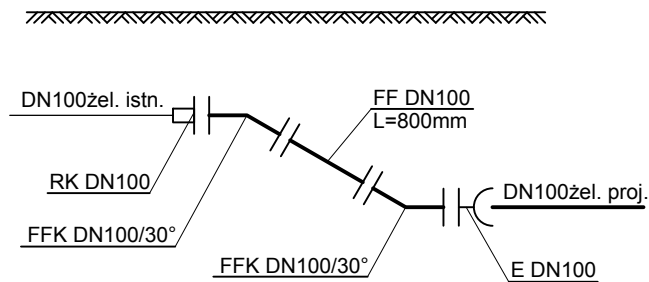
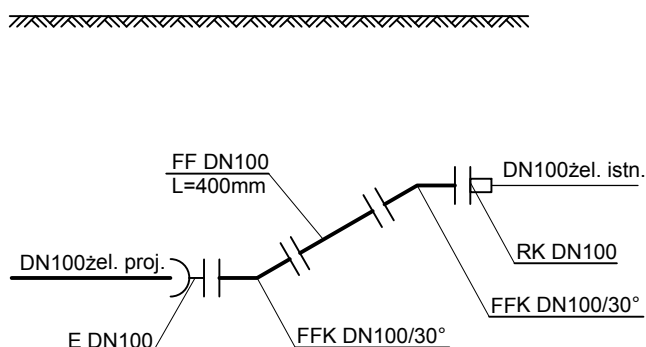


W1; A; B;



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	Data 04.2019 r.
	Sprawdzający:	mgr inż. Magda Pietrzak upr. bud. POM/0034/POOS/07	
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 wykonawczy			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.