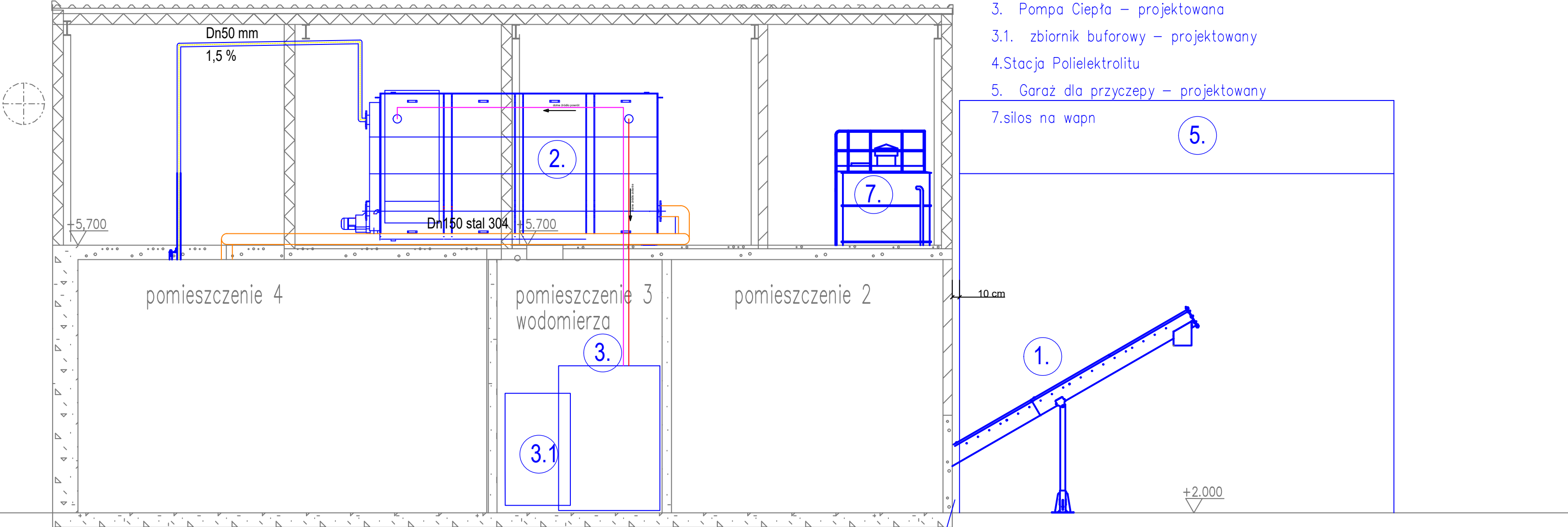


8

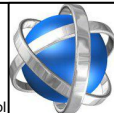

PRZEKRÓJ C-C



- 1. Przenośnik ślimakowy
- 2. Wymiennik Ciepła HUBER RoWin BG4 – projektowany
- 3. Pompa Ciepła – projektowana
- 3.1. zbiornik buforowy – projektowany
- 4.Stacja Polielektrolitu
- 5. Garaż dla przyczepy – projektowany
- 7.silos na wapn

5.

UWAGA : dylatacja gr. 10 cm

EUROTECH Maciej Taff Stanisławów Drugi, ul. Łąkowa 2b 05-119 Legionowo eurotech2000@poczta.onet.pl					<h1>Eurotech</h1> 	
Inwestor: Miasto Radymno, ul. Lwowska 20, 37-550 Radymno						
Nazwa Zadania		Budowa garażu oraz wykonanie robót modernizacyjnych w budynku oczyszczalni Ścieków w Radymnie			Studium: Projekt Budowlany i Wykonawczy	
Nazwa Rysunku		Instalacja wymiennika i pompy ciepła - Przekrój				
Branża		Technologiczna, budowlana				Skala: 1:50
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	nr.upraw	PODPIS	
Projektował		Maciej Taff	sanitarna	WA 401-01		
Sprawdził		Adam Lachowski	sanitarna	MAZ/PWOS/ 0054/03		
Projektował		Wojciech Jaśkiewicz	konstr.-bud.	NB IV.7342/ 84/98		
Projektował		Tadeusz Lis	elektryczna	WA 101/02		
DATA:		10 08 2016	WERSJA: 1		RYS. 16.0	