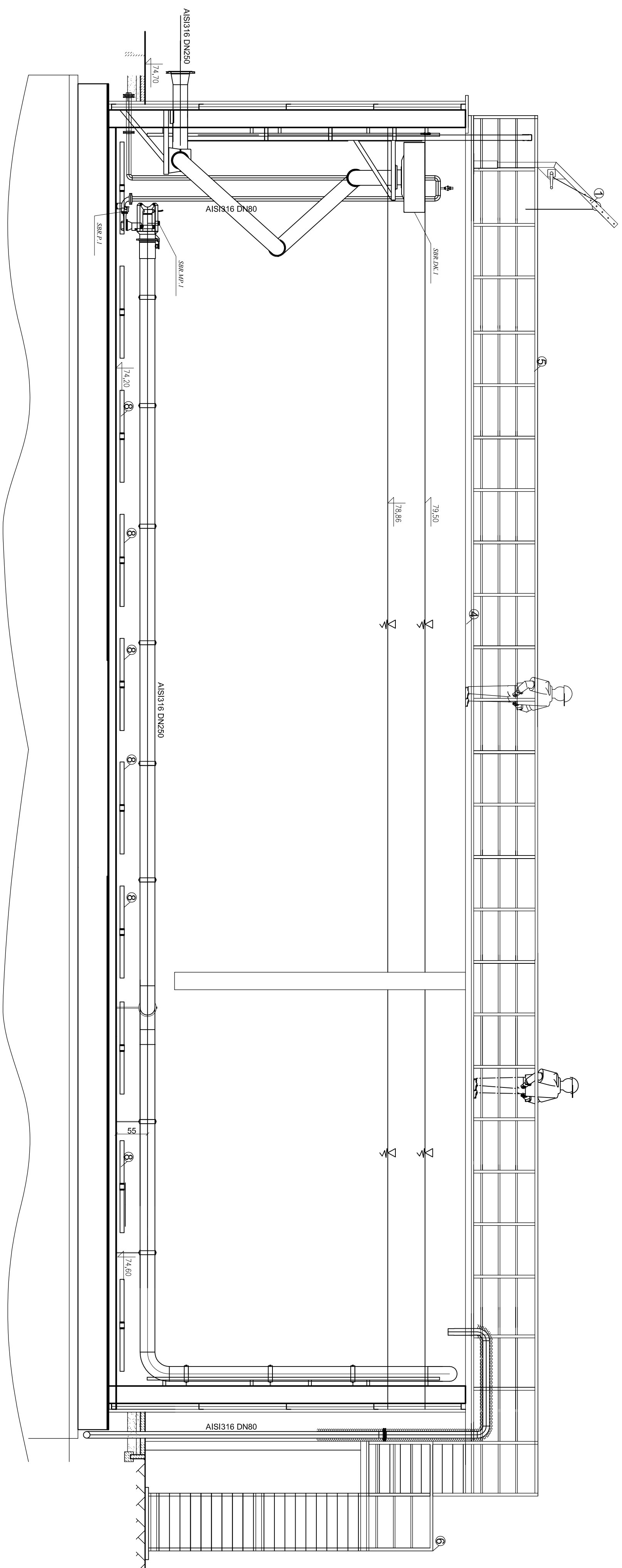
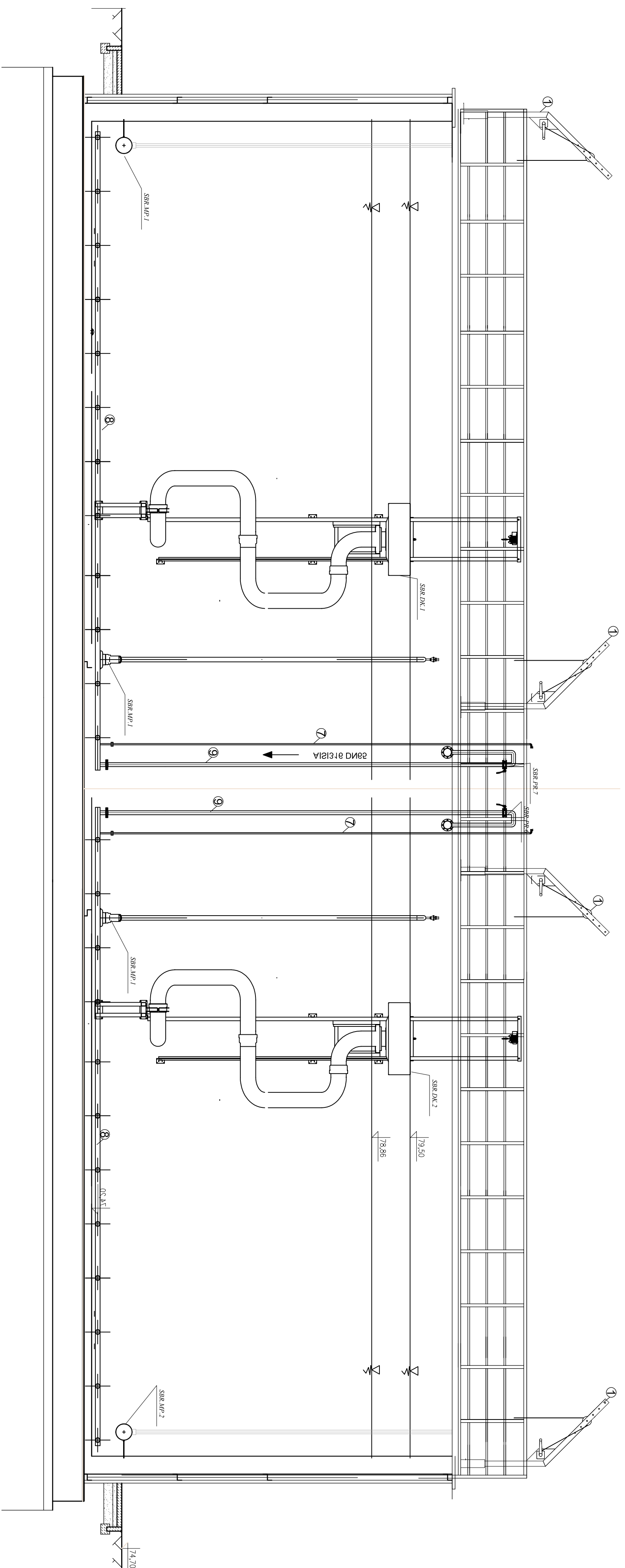



Przekrój A-A



Przekrój B-B



1. Pierwotny ułamczak uziębiony (o grubości technologicznej).
2. Oznaczona uziębiona oraz niemiarowa warstwa uziębionego - bierza ta technologiczna.
3. Na rysunku pokazano przekroje uziębienia, których wysokość może być różna od wysokości odlewanego.
4. Wymiarowanie uziębienia: h - wysokość uziębienia, R - promień łuku uziębienia, r - promień łuku uziębienia, d - średnica uziębienia.
5. Wymiarowanie uziębienia: h - wysokość uziębienia, R - promień łuku uziębienia, d - średnica uziębienia.
6. Wymiarowanie uziębienia: h - wysokość uziębienia, R - promień łuku uziębienia, d - średnica uziębienia.
7. Pomiar uziębienia: h - wysokość uziębienia, R - promień łuku uziębienia, d - średnica uziębienia.

 <i>Inżynieria i Technologia</i>			
Nazwa inwestora Gmina Lubasz - ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz		Nazwa inwestycji Budowa odczołzarni ścieków w Salkowie na dz. nr 168/6, gm. Lubasz	
Brzcha TECHNOLOGIA	Tytuł rysunku Reaktor CF-SBR, ob. 05, Przekrój A-A, Przekrój B-B,	Etap projektu PW	Skala 1 : 50
Projektował mgr inż. Aleksandra Żółtowska	Uprawnienia KJP.0152.PW.OS/08 Uprawnienia do projektowania i nadzoru nad budowlą w zakresie: ścieki, urządzenia i instalacje, wentylacja, ogrzewanie, wentylacja i klimatyzacja, wodociąg i kanalizacja	Data podpisu 05.09.2016	Podpis
Sprawił mgr inż. Dominik Żółtowski	Uprawnienia KJP.0065.PW.OS/08 Uprawnienia do nadzoru nad budowlą w zakresie: ścieki, urządzenia i instalacje, wentylacja, ogrzewanie, wentylacja i klimatyzacja, wodociąg i kanalizacja	Data podpisu 05.09.2016	Podpis
Opracował mgr inż. Paulina Bielecka	Data podpisu 05.09.2016	Podpis	11