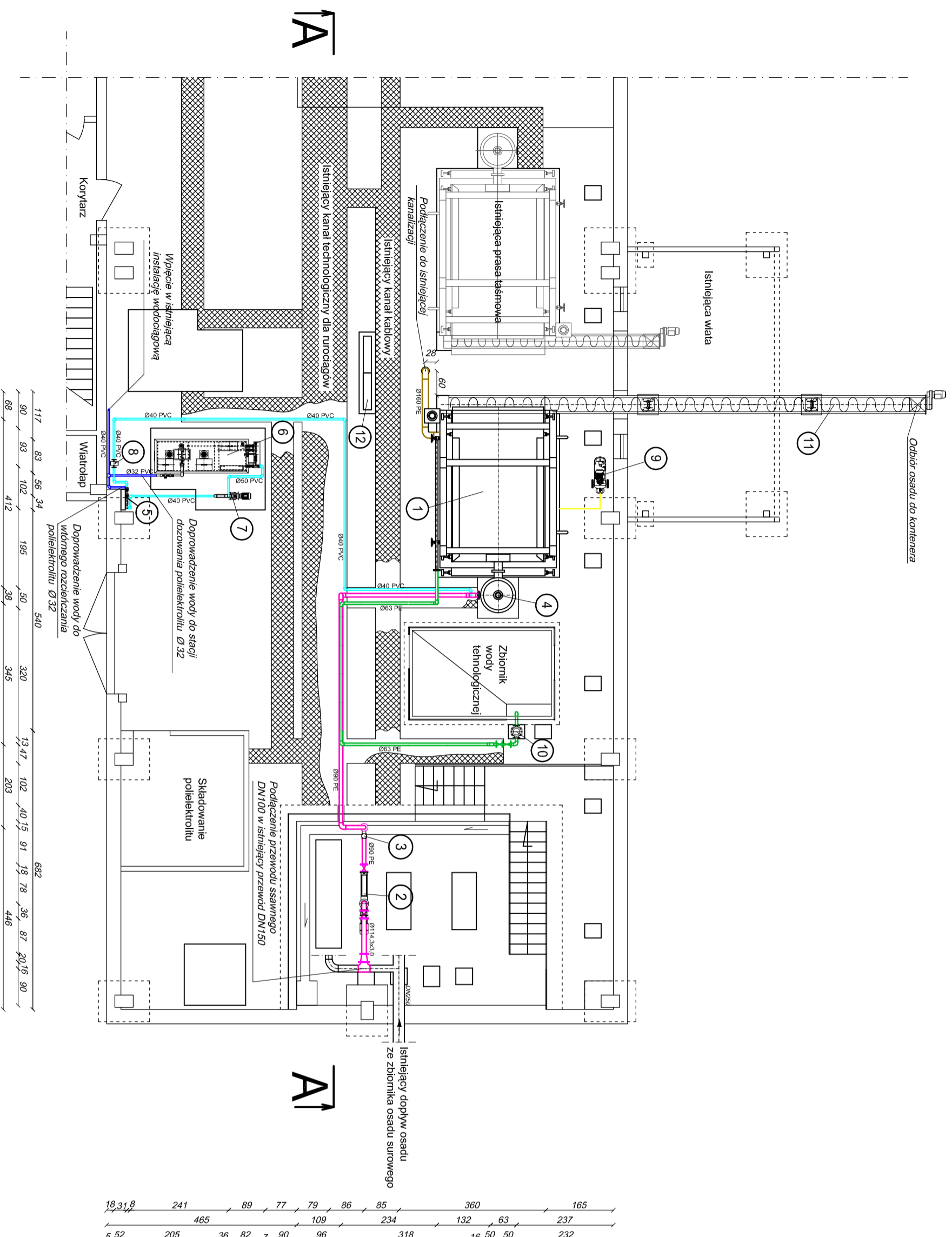
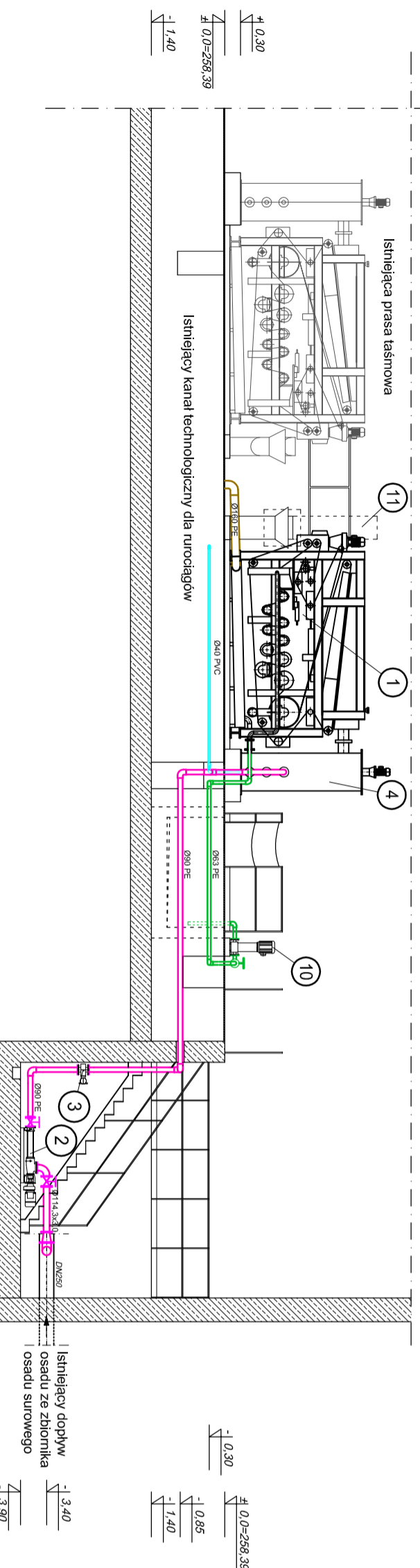


RZUT



PRZEKRÓJ A-A



Oznaczenia projektowanych urządzeń i instalacji:

- 1 — Odwadniająca prasa taśmowa o szerokości taśmy 2,0 m
- 2 — Pompa osadu uwodnionego o wydajności 10 – 30 m³/h
- 3 — Przepływomierz osadu uwodnionego
- 4 — Zbiornik flokulacji
- 5 — Instalacja wtórnego rozcieńczenia polielektrolitu
- 6 — Trójkomorowa automatyczna stacja przygotowania i dozowania polielektrolitu
- 7 — Pompa dozująca polielektrolit
- 8 — Przepływomierz roztworu polielektrolitu
- 9 — Sprężarka tłokowa
- 10 — Pompa wody płuczącej
- 11 — Podajnik ślimakowy o długości 12m
- 12 — Szafa zasilająco-sterownicza

- Instalacja osadu surowego
- Instalacja dozowania polielektrolitu
- Instalacja wody technologicznej do płukania prasy
- Doprowadzenie sprężonego powietrza
- Instalacja wody wodociągowej
- Oprowadzenie poprzeczyn z prasy do istniejącej kanalizacji

BIOSYSTEM Przedsiębiorstwo Inżynierii Biochemicznej 50 - 304 Wrocław, ul. Pastewska 2, tel/fax (071) 329 26 00 e-mail: biuro@biosystem.com.pl, www.biosystem.com.pl			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Szymon Kozłowski	Instalacyjno-inżynieria	453/94/UV
Asystent:	inż. Adam Gołaszewski	-	-
Asystent:	mgr inż. Klaudiusz Karcińczak	-	-
Asystent:	mgr inż. Tadeusz Kozłowski	-	-
Asystent:	mgr inż. Nikodem Nowak	-	-
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kozłowski	Instalacyjna	292/DO/S/08
Stadium:	 Branża: 	Nr archiwalny dokumentacji:	
PB	 Technologia 	PIB/12XIV/2009/PB	
Data:	Obiekt:	Investor:	
październik 2009	Oczyszczalnia Ścieków w Czeszynie	ZSK w Czeszynie ul. Słowicza 59 43-400 Czeszyna	
Podziałka:	Nazwa rysunku:	Nr rysunku:	
1:100	Nowoprojektowana instalacja odwadniania osadu w hali mechanicznego odwadniania osadu	T/8	