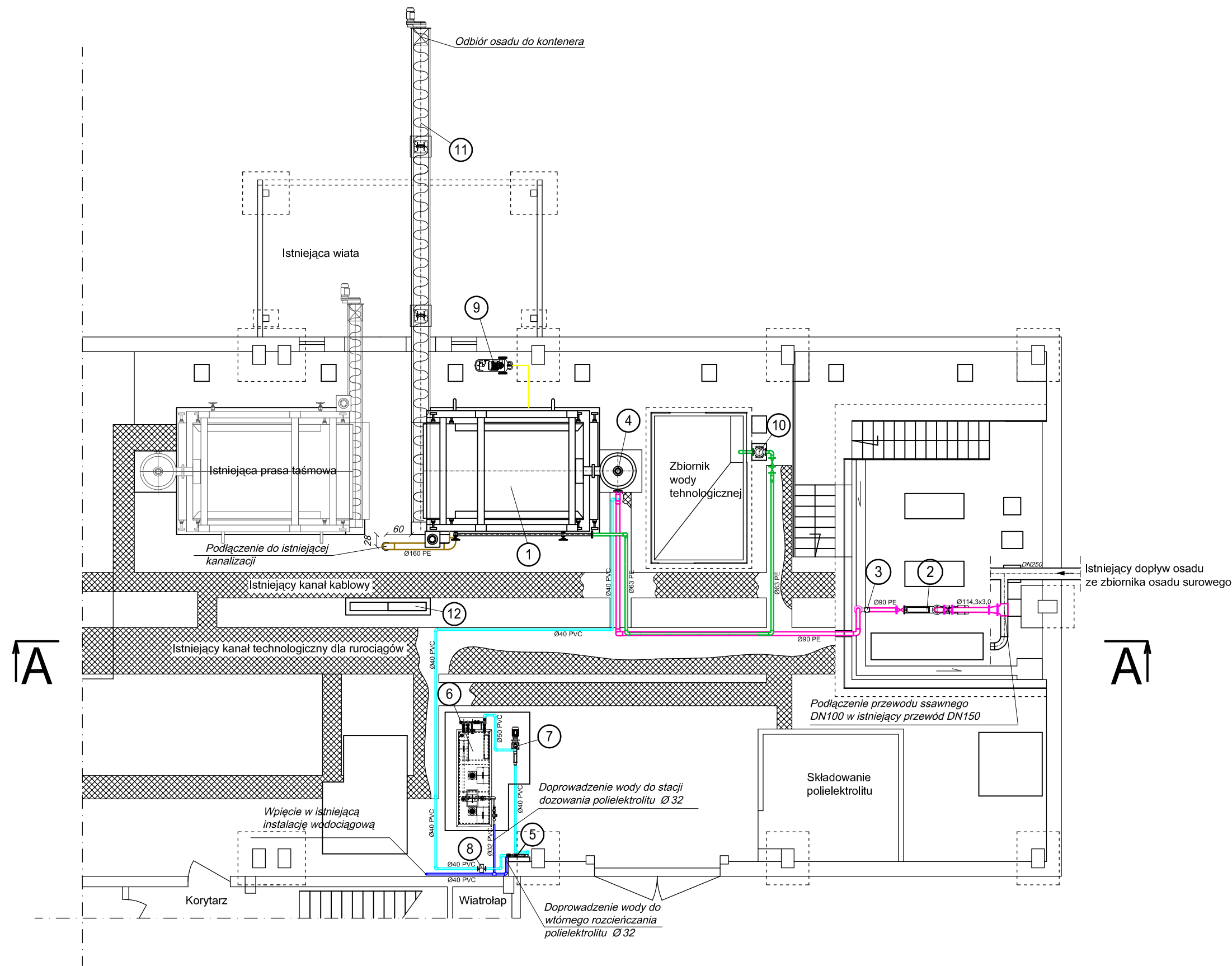


RZUT

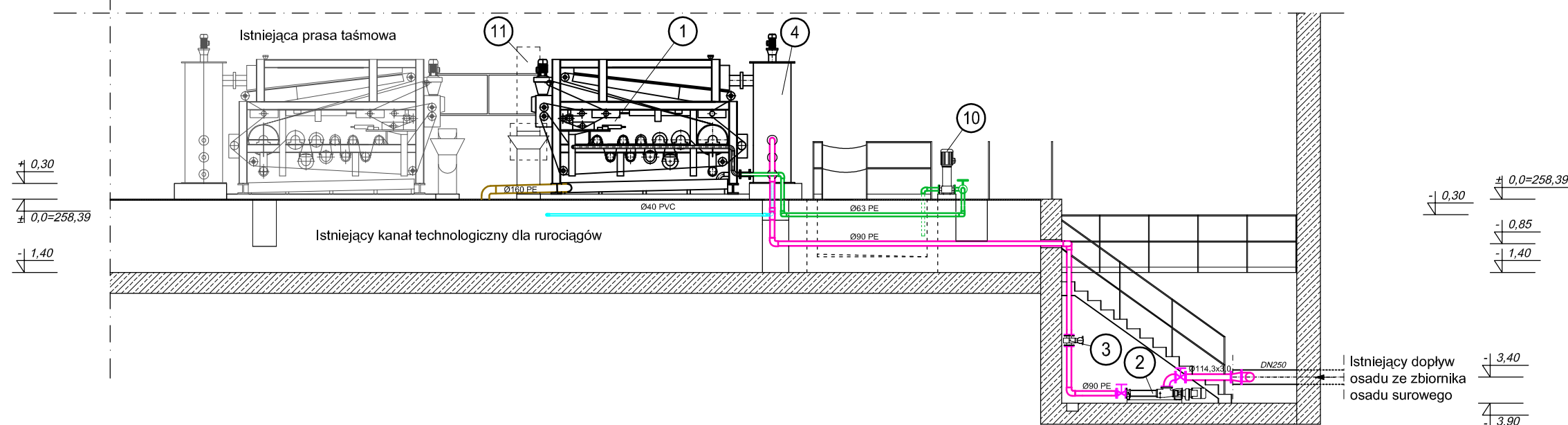


Oznaczenia projektowanych urządzeń i instalacji:

- 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 rozcieńczania polielektrolitu
- ⑥ — Trójkomorowa automatyczna stacja przygotowania i dozowania polielektrolitu
- ⑦ — Pompa dozująca polielektrolit
- ⑧ — Przepływomierz roztworu polielektrolitu
- ⑨ — Sprężarka tłokowa
- ⑩ — Pompa wody płuczającej
- 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
- Orowadzenie popłuczyn z prasy do istniejącej kanalizacji

PRZEKRÓJ A-A



BIOSYSTEM Przedsiębiorstwo Inżynierii Biochemicznej 50 - 304 Wrocław, ul. Pasterska 2, tel/fax (071) 329 26 00 e-mail: biuro@biosystem.com.pl, www.biosystem.com.pl				
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Szymon Koziarski	Instalacyjno-inżynieryjna	453/94/UW	
Asystent:	inż. Adam Golaszewski	-	-	
Asystent:	mgr inż. Klaudiusz Karczmarczyk	-	-	
Asystent:	mgr inż. Tadeusz Kołodziej	-	-	
Asystent:	mgr inż. Nikodem Nowak	-	-	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Koziarski	instalacyjna	292/DOS/08	
Stadium: PW	Branża:	Nr archiwalny dokumentacji: PIB/12/XIV/2009/PW/OZ		
Data: grudzień 2009	Obiekt: Oczyszczalnia Ścieków w Cieszynie	Inwestor: ZGK w Cieszynie ul. Słowicza 59 43-400 Cieszyn		
Podziałka: 1:100	Nazwa rysunku: Układ technologiczny dodatkowej linii odwadniania osadu	Nr rysunku: Z / 6		