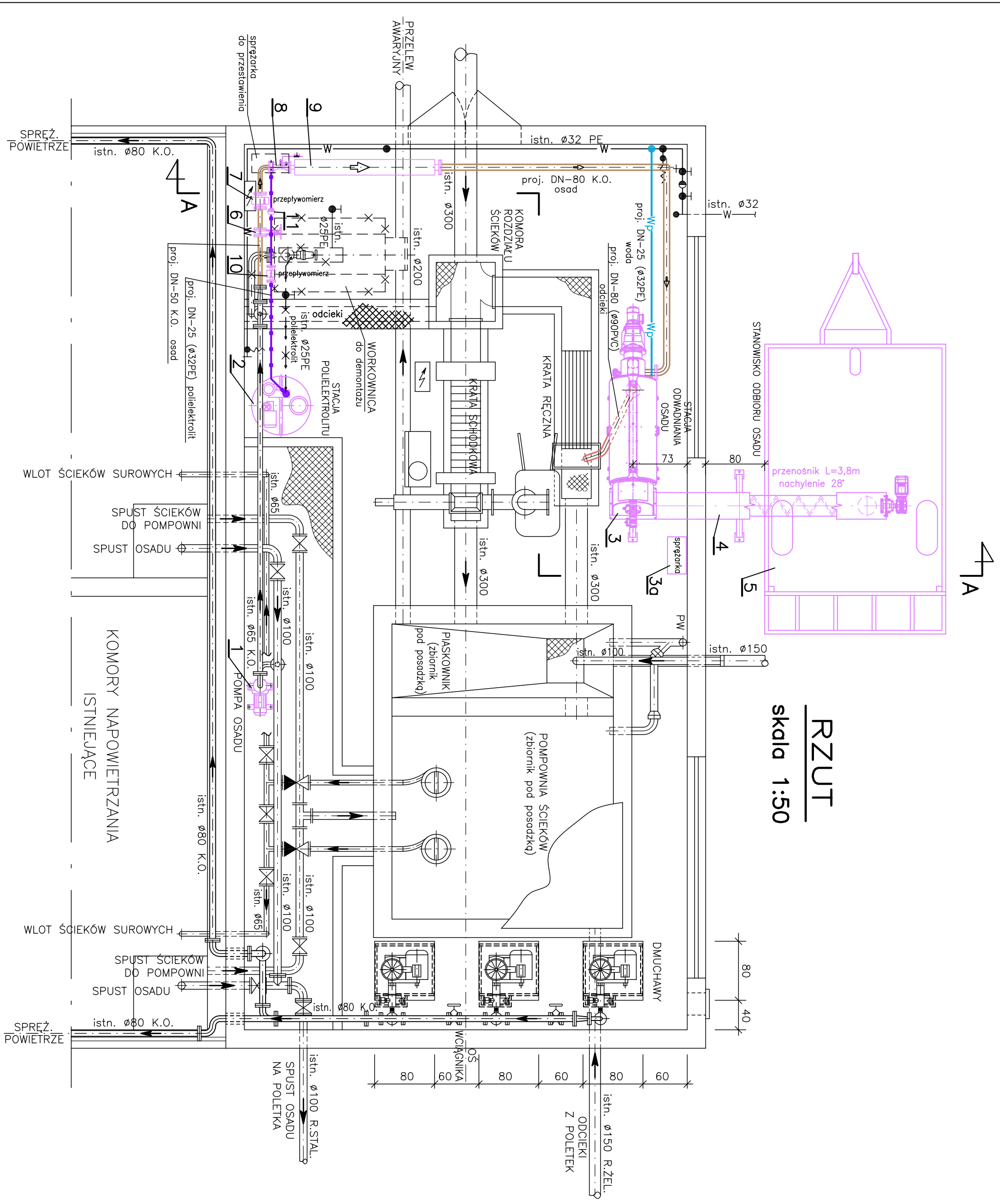
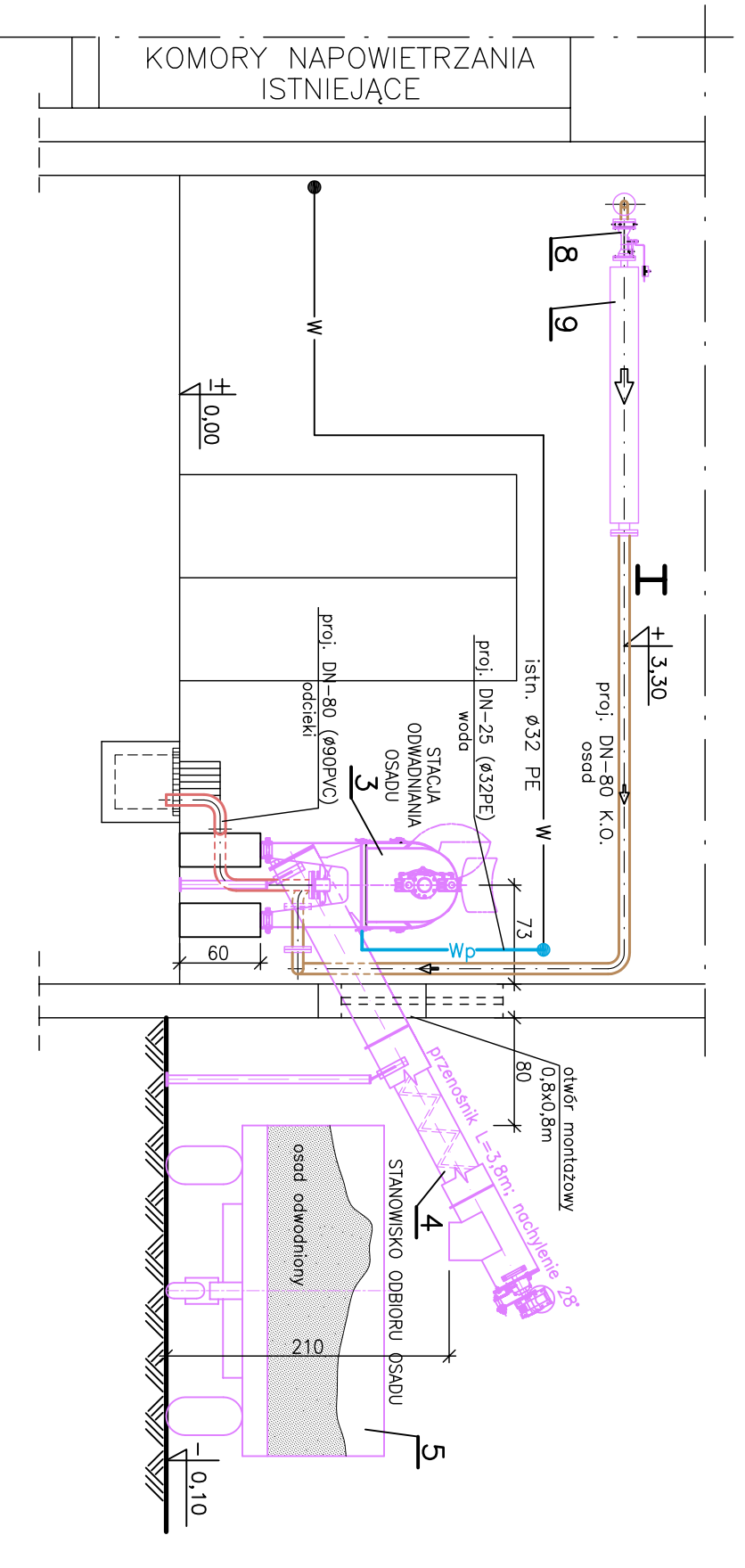


RZUT

skala 1:50



PRZEKRÓJ A – A



WYSZCZEGÓLNIENIE – INSTALACJA ODMADNIANIA OSADU

- 1 – Pompa osadu
- 2 – Stacja przygotowania polielektrolitu z mieszadłem + pompa koncentratu polielektrolitu + pompa roztworu polielektrolitu
- 3 – Prasa odwadniająca
- 3a – Sprężarka
- 4 – Przenośnik ślimakowy z lejami zsympowymi i podporami – L=3800 mm; nachylenie 28°
- 5 – Przyczepa kołowa – wywrotka – ładowność 5 ton
- 6 – Zawór odcinający DN-50
- 7 – Przepływomierz do pomiaru ilości osadu DN-50
- 8 – Urządzenie dawkowania i wymieszania polielektrolitu z osadem DN-50 – składające się z zaworu zwrotnego z przeciwwagą, pierścienia dozującego, rozdzielacza
- 9 – Reduktor flokulacji – L=2000mm
- 10 – Przepływomierz do pomiaru ilości polielektrolitu DN-25
- 11 – Zawór zwrotny DN-25

LEGENDA

- proj. elementy instalacji odwadniania osadu
- proj. przewody osadu
- proj. przewody odcieków
- proj. przewody polielektrolitu
- Wp — proj. przewody wody zimnej

BUDYNEK TECHNICZNY INSTALACJA ODMADNIANIA OSADÓW

skala 1:50

”ProEko” PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE
spółka jawna

INWESTOR GMINA SZCZUTOWO

Nazwa inwestycji: MODERNIZACJA TECHNOLOGII ODMADNIANIA OSADÓW ŚCIEKOWYCH W GMINIEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. BLIZNO

Raza	Objekt	Treść rys.	Nr rysunku
P.B.+W.	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	BUDYNEK TECHNICZNY	2
Skala		INSTALACJA ODMADNIANIA OSADÓW	Ilość rys. 2
1:50			
Branża	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIEK
TECHNOL.			SPECIALNOŚĆ
Data	Autor proj.	inz. Kazimierz Korkowski	Instalacyjno-inżynierska
27.12.2013	Opracował		
Nr archiw.	Sprawił	mgr inż. Stanisław Różański	Instalacyjno-inżynierska
708/13			

249/72 Bg