

The drawing is a detailed architectural cross-section of a wastewater treatment plant. It shows the following rooms and components:

- DYSPOZYTORNIA** (Control Room) at the top left.
- POMIESZCZENIE ROZDZIELNI** (Distribution Room) in the middle left, containing a worker icon.
- POMIESZCZENIE TECHNICZNE DYSPOZYTORNI** (Technical Room of the Control Room) at the bottom left, featuring a pump and valve assembly.
- PUNKT LABORATORYJNY** (Laboratory Point) at the top right.

The piping system is complex, showing various types of pipes and valves:

- Water supply pipes:** Labeled with "woda do płukania DN400" (water for flushing DN400) and "popłuczyny DN400" (flushing DN400).
- Wastewater pipes:** Labeled with "S.W.P.D.1", "S.W.P.D.2", "S.W.P.D.3", and "S.W.P.D.4".
- Valves and Fittings:** Various types are labeled, including "Kołnier stalowy Dn400 spawany kwasoodporny" (acid-resistant welded steel flange DN400), "Kołnierowa zasuwa odcinająca z żeliwa sferoidalnego Dn400 z kółkiem ręcznym" (acid-resistant welded steel flange DN400 with manual handle), "Króciec żeliwny, L=1,0m dwukolnierzowy Dn300" (cast iron elbow, L=1.0m, double flange DN300), and "Kołnier specjalny do rur PE Dn300 z zabezp. przed przesunięciem" (special flange for PE pipes DN300 with anti-slip protection).
- Other Components:** "Przebieg boczny z uszczelnieniem tańczuchowym" (side passage with gasket), "Istniejąca przepustnica DN400" (existing DN400 manhole), "Kołano stal kwasoodporna Dn400 45°" (acid-resistant steel elbow DN400 45°), "Kołano stal kwasoodporna Dn400 90°" (acid-resistant steel elbow DN400 90°), "Kołnierowa zasuwa odcinająca z żeliwa sferoidalnego Dn400 z kółkiem ręcznym" (acid-resistant welded steel flange DN400 with manual handle), "Spust pierwszego filtratu DN200" (first filtrate outlet DN200), "Króciec DN200 do płukania rurociągu wody napowietrzanej" (DN200 elbow for flushing of aerated water pipe), "woda napowietrzona DN600" (aerated water DN600), "woda do płukania DN400" (water for flushing DN400), "woda do płukania DN600" (water for flushing DN600), "woda napowietrzona DN600" (aerated water DN600), "Kołnier stalowy Dn400 spawany kwasoodporny" (acid-resistant welded steel flange DN400), "Trójnik redukcyjny żeliwny kołnierzowy Dn400/300" (cast iron reducing tee flange DN400/300), "Kołnierowa zasuwa odcinająca z żeliwa sferoidalnego Dn400 z kółkiem ręcznym" (acid-resistant welded steel flange DN400 with manual handle), "Doprowadzenie wody do transportu złoża filtracyjnego DN150" (water supply to transport of filter media DN150), "Istniejący rurociąg wody napowietrzanej DN600" (existing aerated water pipe DN600), and "Odwodnienie kanału do kanalizacji deszczowej DN100" (drainage of channel to storm sewer DN100).

The drawing includes numerous dimension lines and labels for various components, providing a comprehensive view of the plant's internal structure and piping system.

 EKO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA			
EKO-INSTAL Horasimowicz i Wspólnicy Sp. z o.o. ul. Koszów Górnych 61/2, 60-400 Gorzów Wlkp.		tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20 WKP. 596164572 REGON 080003361	
email : biuro@eko-instal.biz		www.eko-instal.biz	
ZADANIE INWESTYCYJNE		RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE NA TERENIE SUW SIEDLCE W MIEJSCOWOŚCI GÓRZÓW WIELKOPOLSKI	
OBIEKT		RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE	
NAZWA OPRACOWANIA		PROJEKT BUDOWLANY WYMIANY RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNYCH WODY SUROWEJ ORAZ WODY DO FUNKCYJNA FILTRARNA NA TERENIE SUW SIEDLCE W MIEJSCOWOŚCI GÓRZÓW WIELKOPOLSKI	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		189/8,44/4,44/8-0012 SIEDLCE, JEDN. EWIDEN. MIASTO GÓRZÓW Wlkp	
INWESTOR		PRZEDSIĘBIORSTWO RUROCIĄGI I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. KOSZÓW GÓRNYCH 61, 60-400 GÓRZÓW Wlkp.	
BRANŻA		SANITARNIA	
PROJEKTANT		mgr inż. Waldemar Horasimowicz Ujęcie, projekt w specjalizacji sanitarna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń gaz., wodociąg. i kanalizacj. nr LUKG/0014/0005/05	
SPRAWDZĄCY		inż. mgr inż. Elwira Kramm Ujęcie, projekt w specjalizacji sanitarna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń gaz., wodociąg. i kanalizacj. nr LUKG/0034/0005/03	
HALA FILTRÓW-PRZEKRÓJ C-C		DATA 22.03.2014	SKALA 1:50
		RYS. NR 8	