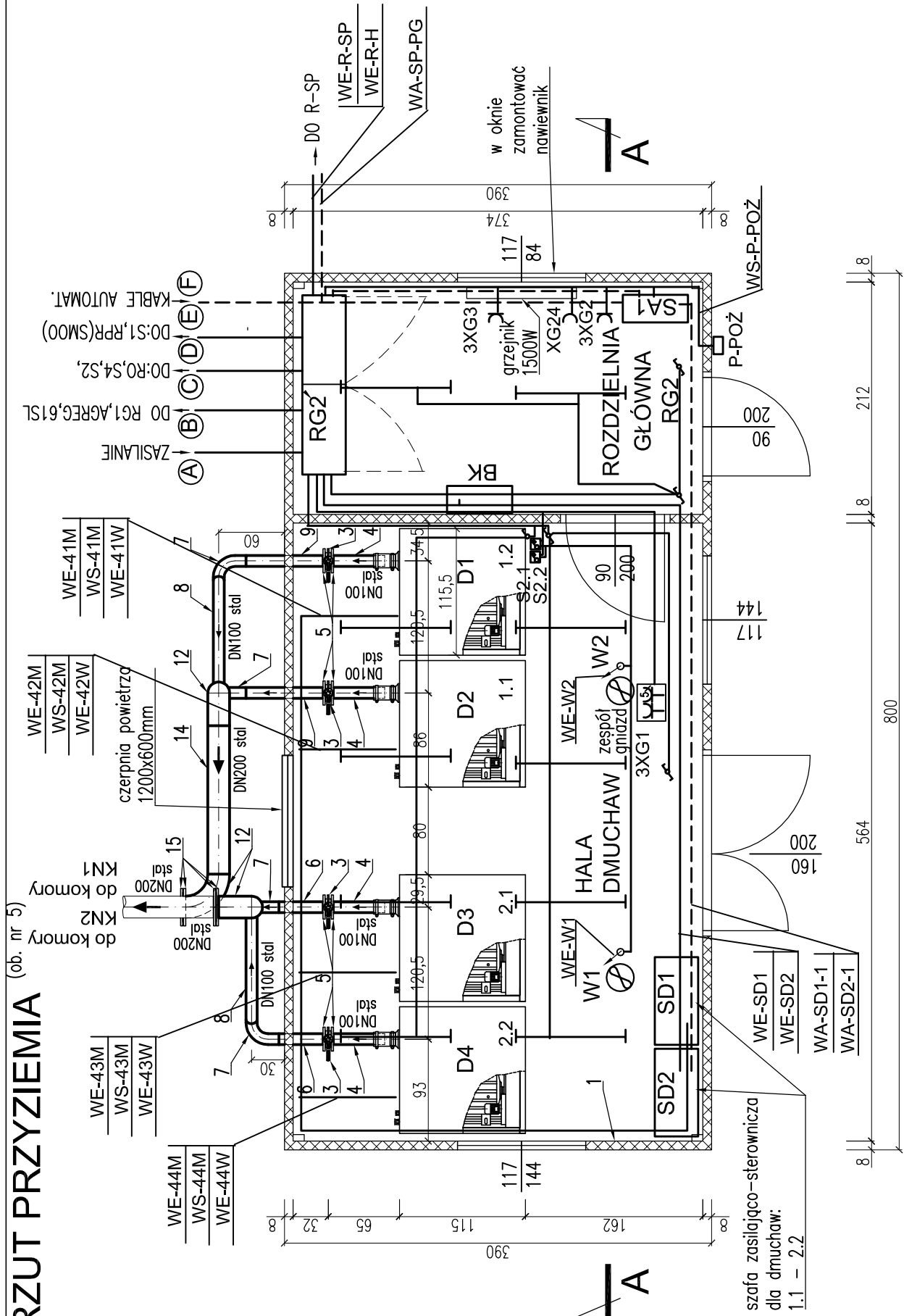
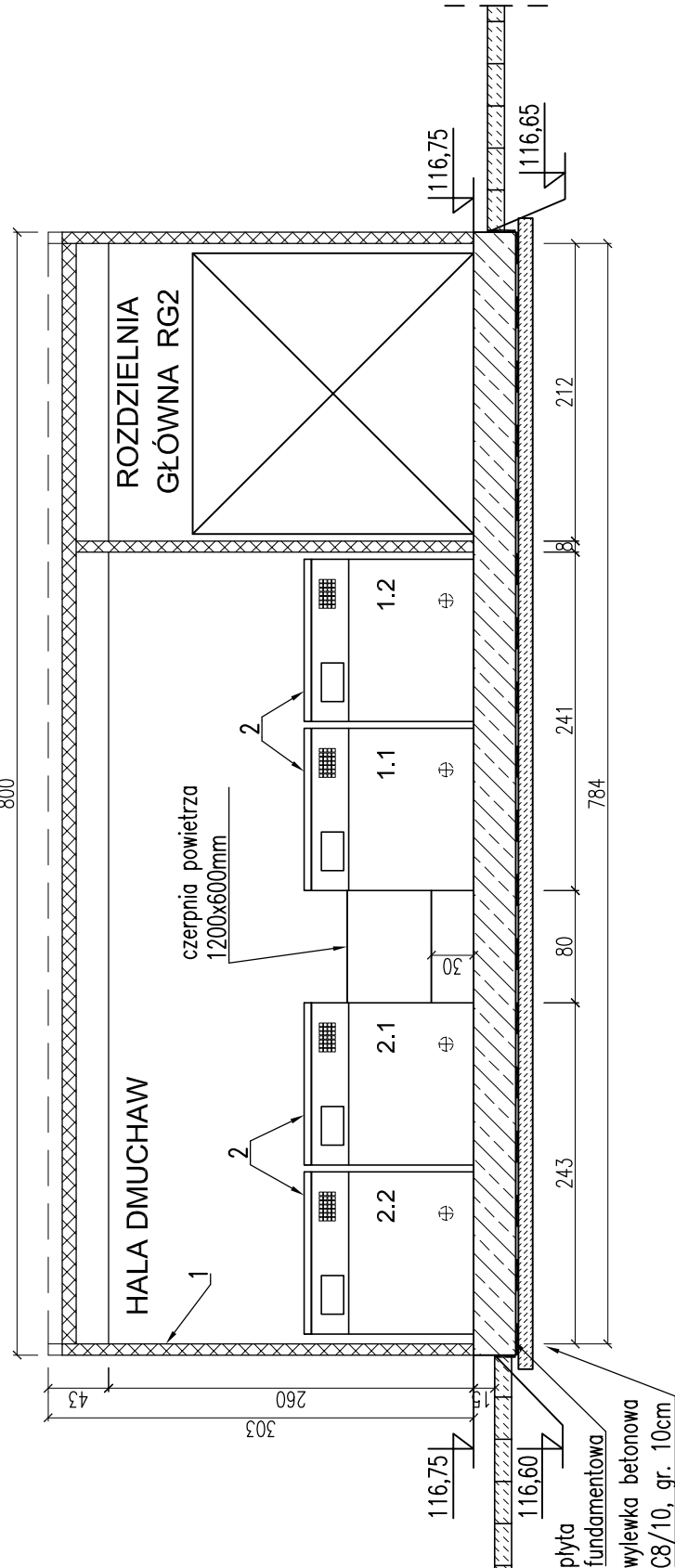


# RZUT PRZYZIEMIA



# PRZEKRÓJ A-A



**UWAGI:**

1. Kable zasilające posiadające w numerze pierwsze litery WE – należy prowadzić w oddzielnym koryтку.
2. Nie prowadzić kabli automatyki (oznaczone WA) i sterowania (WS) w jednym korytku z kablami zasilającymi napędy.
3. Instalację prowadzić w korytkach ze stali nierdzewnej.
4. Elementy wsporcze i konstrukcyjne wykonać ze stali nierdzewnej.
5. Przy wprowadzaniu kabli do urządzeń ostanąć kabel ręką odporną na opary szkodliwe.
6. Po zakończeniu montażu miejsca wprowadzenia uszczelnzić.
7. Korytka mocować do ściany a na doprowadzeniu do urządzeń na konstrukcji ze stali nierdzewnej.
8. Rysunek rozpatrywać łącznie ze schematem kablowym E90–1.

<p><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p> <p>Część technologiczno-instalacyjna (sanitarna)</p>		<p><b>P. I. O. Ś. EKOWO® Sp. z o. o.</b> 51-608 Wrocław, ul. Al. L. Różckiego 1c, tel. 601-779-007</p>	
<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</p>	<p><b>Rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Pepowie</b> Gmina Papowo Powiat gostyński, Woj. wielkopolskie</p>	<p>Data:</p> <p>11.2017r.</p>	<p>Nr rys.:</p>
<p>Specjalności i numery uprawnień budowlanych do sporządzania projektów:</p>		<p><b>Projektant:</b> mgr inż. Lech Krystek Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych 111/005/05</p>	<p><b>E90-3</b></p>
<p><b>Opracował:</b> inż. Krystyna Woyczynska</p>		<p>Skala: 1:50</p>	
<p><b>Przedmiot</b> Stacjonarny dmuchaw z rozdzielnią główną RG2 (tytuł)</p> <p><b>rysunek:</b> Instalacja elektryczna i automat.</p>			