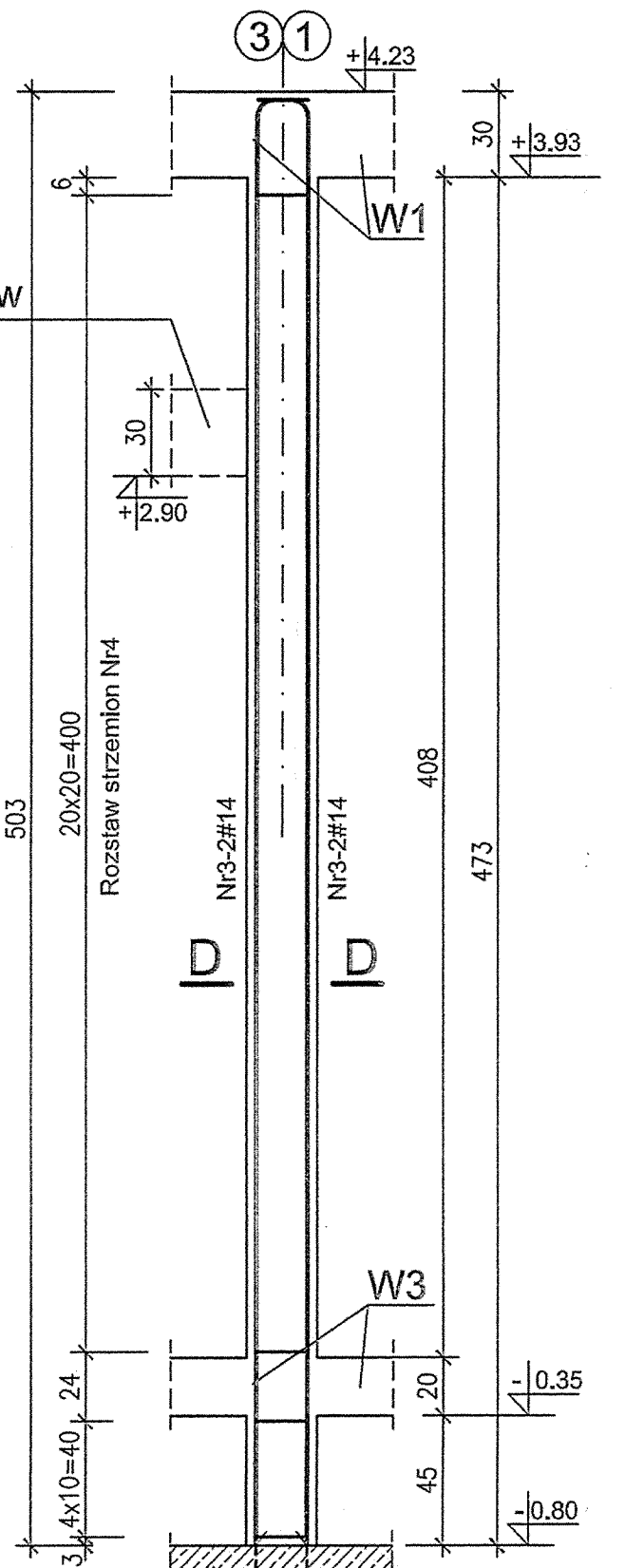
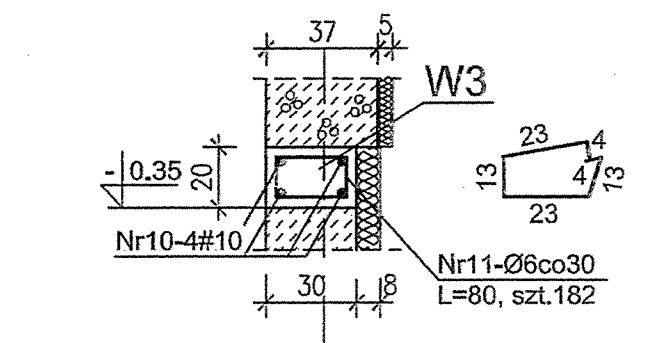
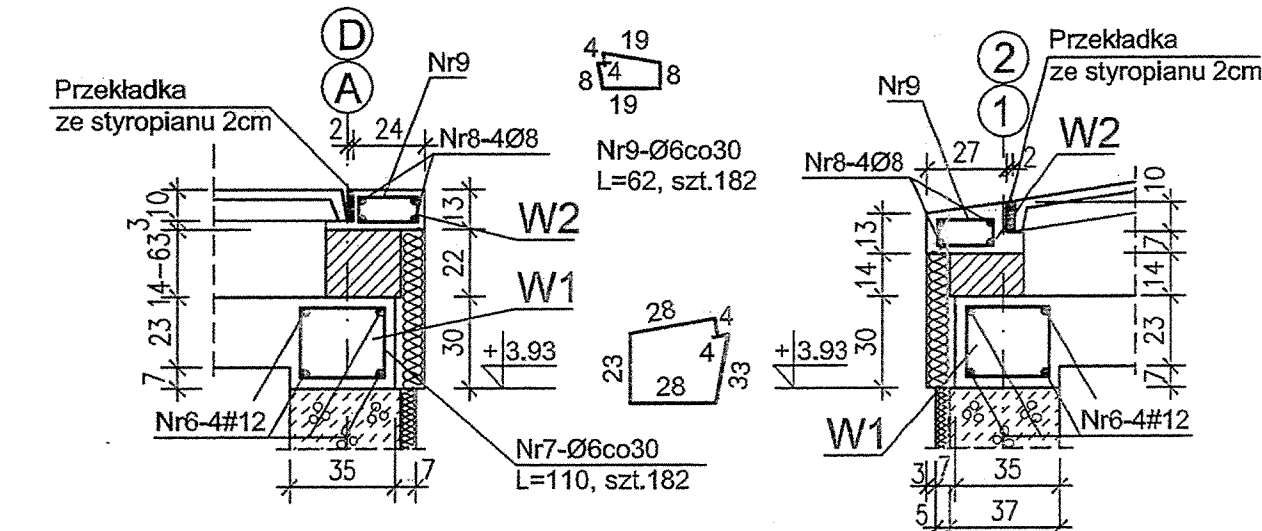


1:25

Słup S5 szt.2+2



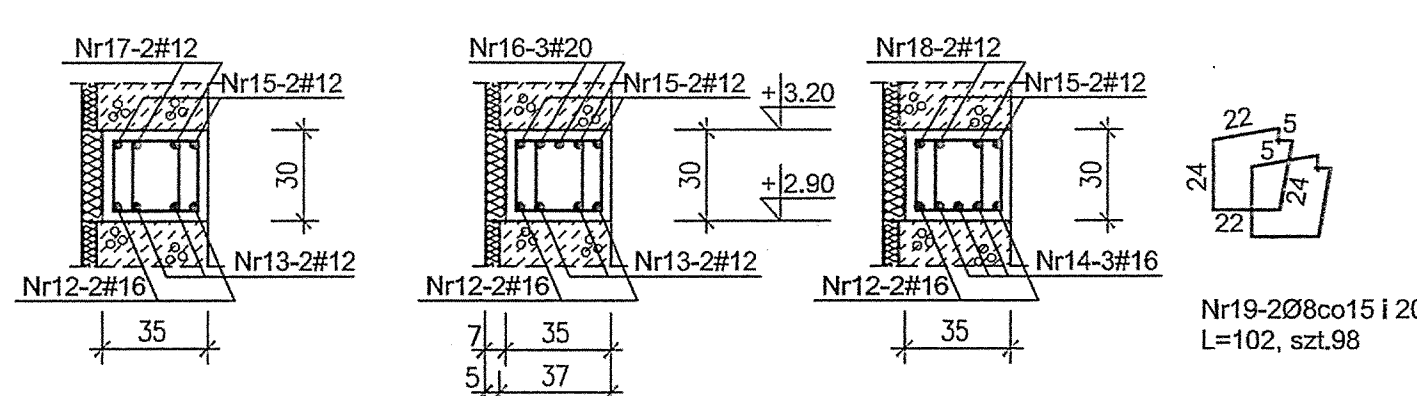
E-E



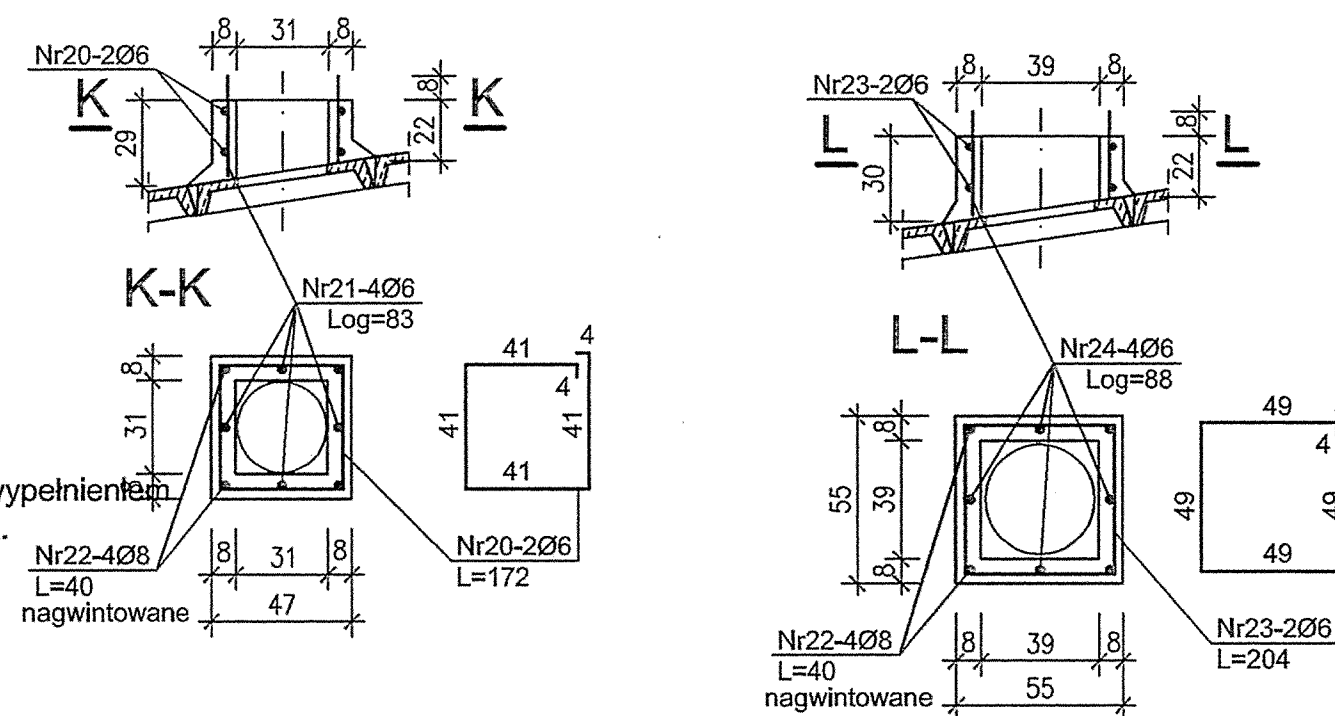
RYSUNEK AKTUALNY NA DZIEŃ:  
05.01.2008

[illegible]

J-J



Podstawa dla WLO-315  
szt.3



Ścianki podstaw zabetonować łącznie z wypełnieniem "przerwy" pomiędzy płytkami korytkowymi.

Revizja nr:		Modyfikacja:		Data:	
				Wprowadził: (imię i nazwisko, podpis)	
				Zatwierdził: (imię i nazwisko, podpis)	
 <p><b>ZAMAWIAJĄCY</b></p> <p>Pracownia Inżynierska i Projektowa Sp. z o.o.</p>		<p><b>ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI</b></p> <p>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</p> <p>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</p> <p>70-400 Racibórz</p> <p>ul. 1-go Maja 8</p>			
<p><b>INŻYNIER KONTRAKTU</b></p>		<p>Konsorcjum firm:</p> <p> <b>Grontmij Polska</b></p> <p>Grontmij Polska Sp. z o.o. / Grontmij Nederland B.V. / Raciborskie Przedsiębiorstwo Inwestycyjne Sp. z o.o.</p> <p>ul. Leżnica 7, 47-400 Racibórz</p>			
<p><b>WYKONAWCA</b></p>		<p> <b>ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o.</b></p> <p>ul. Postępu 15</p> <p>02-729 Warszawa</p> <p>tel. (22) 853 87 00 : fax (22) 857 87 01</p> <p>e-mail: info@warsaw.ilf.com</p>			
<p><b>FUNKCJA</b></p>		<p><b>IME I NAZWISKO</b></p>		<p><b>SPECJALNOŚĆ</b></p>	
<p><b>NR UPRAWNIEN</b></p>		<p><b>PODPIS</b></p>			
<p>Projektant:</p>					
<p>Opracował:</p>					
<p>Sprawił:</p>					
<p>Nazwa: Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Raciborzu.</p> <p>Adres obiektu budowlanego: Oczyszczalnia Ścieków w Raciborzu</p> <p>Racibórz, ul. Wodna 19</p> <p>Stadium: <b>Projekt wykonawczy</b></p>					
<p>Nazwa tomu: Tom 2. [42] STACJA MECHANICZNO ZAGĘSZCZANIA OSADU</p> <p>Nazwa części: CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA</p> <p>Nazwa rysunku: STACJA MECHANICZNO ZAGĘSZCZANIA OSADU - SŁUPY, WIĘNCE, NADPROŻE Nw I PODSTAWY POD WENTYLATORY</p>					
<p>Nr umowy:</p>		<p>Kod rysunku:</p>		<p>42 - K R w - 04 - 00</p>	
<p>012/U-05/07H</p>		<p>1:25</p>		<p>01.2008</p>	
<p>Nr kontraktu:</p>		<p>Skala:</p>		<p>Data:</p>	
<p>2004/PL/18/C/PE/016-01A</p>		<p>1:25</p>		<p>01.2008</p>	
<p>Nr rysunku:</p>		<p>Brzoza:</p>		<p>Stadium:</p>	
<p>4</p>		<p>KONSTRUKCJA</p>		<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	