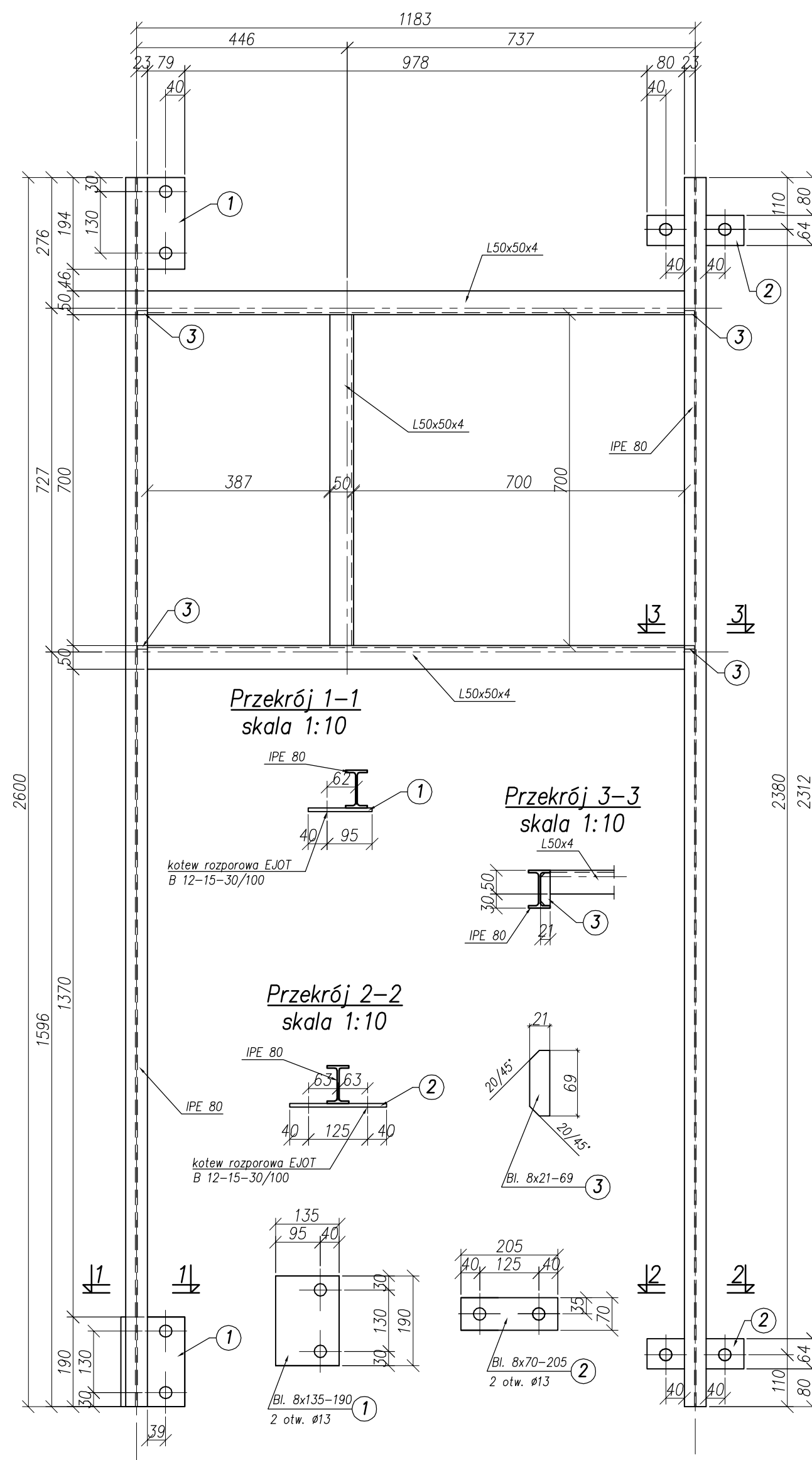
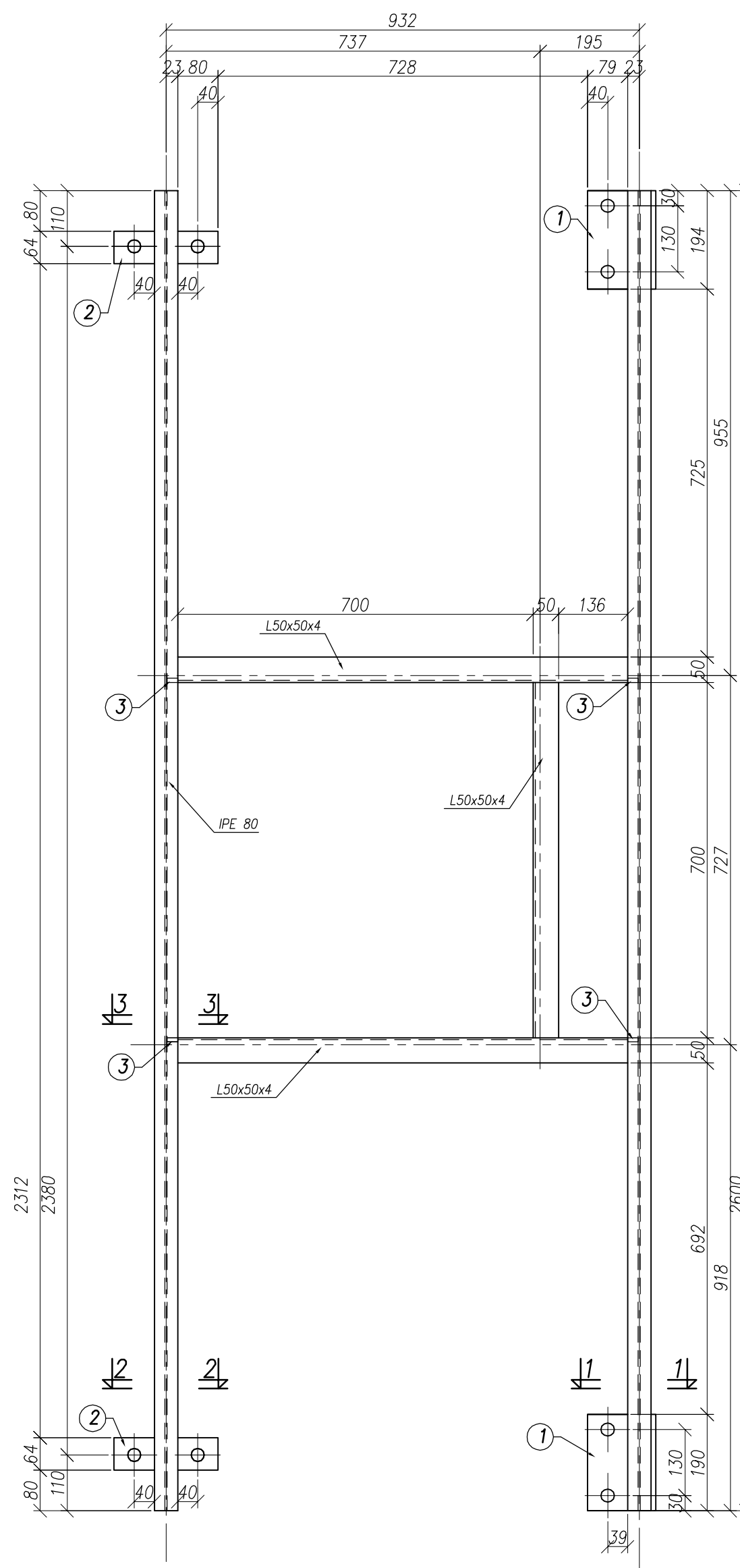


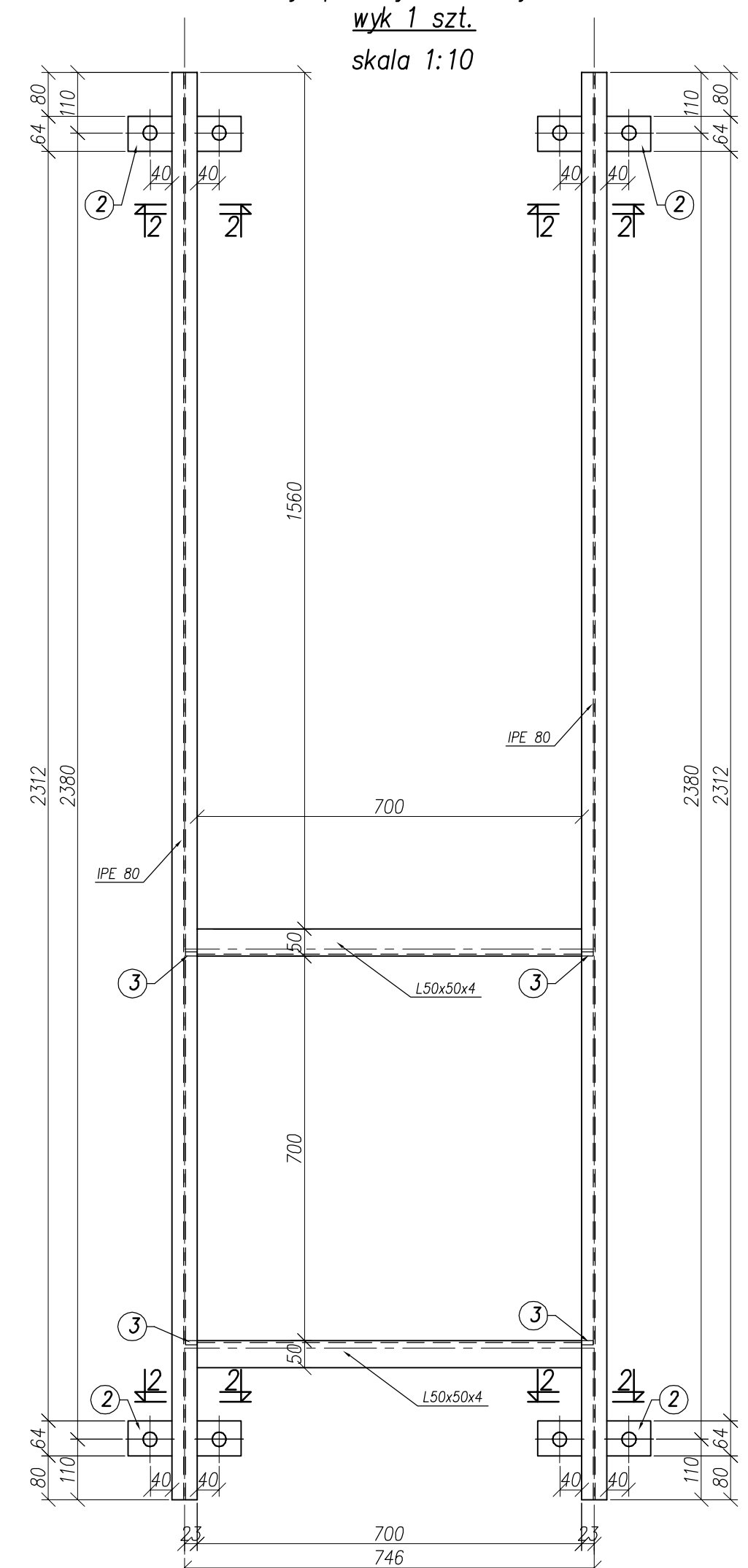
skala 1:10



skala 1:10




skala 1:10



UWAGI

1. Stal St3SX.
2. Nieoznaczone spoiny należy wykonać wg zasady $a=0,7t_{min}$.
3. Wymiary podano w milimetrach.
6. Konstrukcję mocować do projektowanej nadbudowy ścian osadnika.
7. Lokalizacja konstrukcji według proj. budowlanego.

	<h1 style="margin: 0;">NBM Technologia</h1>	<p style="text-align: center;">NBM Technologia Mroczka 1, Wądrogny spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax : 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologia.pl</p>
ZADANIE: PRZERUBOWA I ROZBUDOWA OBIEKTU STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ZESPŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WÓD NADOSADONYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWÓ PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA		
OBJEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWÓ	STADIUM DOKUMENTACJI	
INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW	<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; margin: 0;">PW</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold; margin: 0;">PROJEKT WYKONAWCZY</div>	
NAZWA RYSUNKU: ODSŁONIK WÓD POPEŁCZNYCH – Konstrukcja przekaży odstojnika	SKALA	
		1:10
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Agata Majek	SLK/3117/P00K/10	01.2011
OPRACOWAŁ:		KONSTRUKCJA
mgr inż. Piotr Puszczek		NR RYSUNKU
SPRAWDZIŁ:		K-5
inż. Tadeusz KORZECIKA	AJ-83861/32/1999/80	01.2011