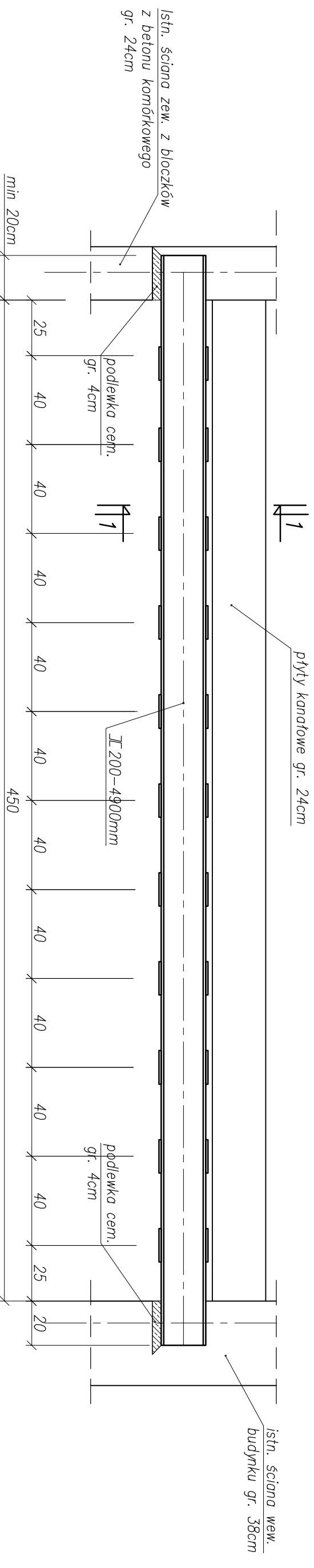
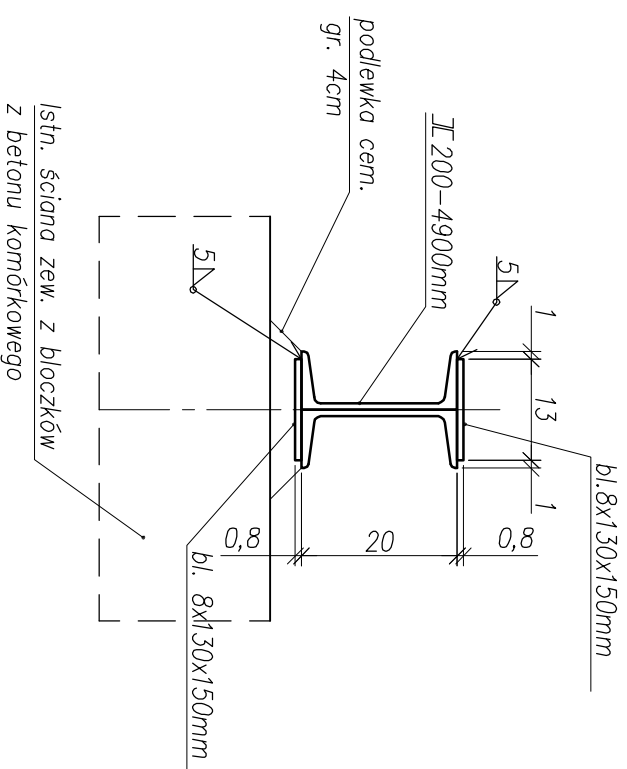


PODCIĄG STALOWY P1 – wyk. 1szt.
skala 1:20



PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:10



- UWAGI:**
1. Podciąg oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie wg opisu technicznego.
 2. Podciąg obudować płytą gipsowo – kartonową.
 3. Podciąg wykonać ze stali S13SX.

DYNAMIK FILTR

Zakład Usług Inżynierski
"DYNAMIK FILTR" Nicosi i Inżynier Stanisław Jankowiak
42-200 Częstochowa, ul. Boguszyńska 143/157
tel./fax 034 351-98-08/351-93-06
e-mail: filtr@dyfiltr.pl

ZADANIE: PRZEbudowa i ROZbudowa STACJI UZDATNIWANA WODY W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TOWARZYSZĄCĄ – PROJEKT ZACOSPODAROWANIA TERENU

OBIEKT: STACJA UZDATNIWANA WODY W MOGIELNICY

INWESTOR: URZĄD GMINY I MIASTA W MOGIELNICY
05-640 MOGIELNICA, RYNEK 1

NAZWA RYSUNKU: PODCIĄG P1 – KONSTRUKCJA

PROJEKTOWI:	NR UPRAWNIENI	PROGNOZ	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Męgorzala SOBOCZKA-SZARAN	SLK/1029/P/MOK/05		01.2007	
OPROJEKOWAŁ:			01.2007	
mgr inż. Joanna BUDZIŃSKA				
SPRAWDZIŁ:			01.2007	
inż. Tadeusz KORZEKWA	AL-83961/32/1999/80			B-11

P.B.

1:20, 1:10

B-11