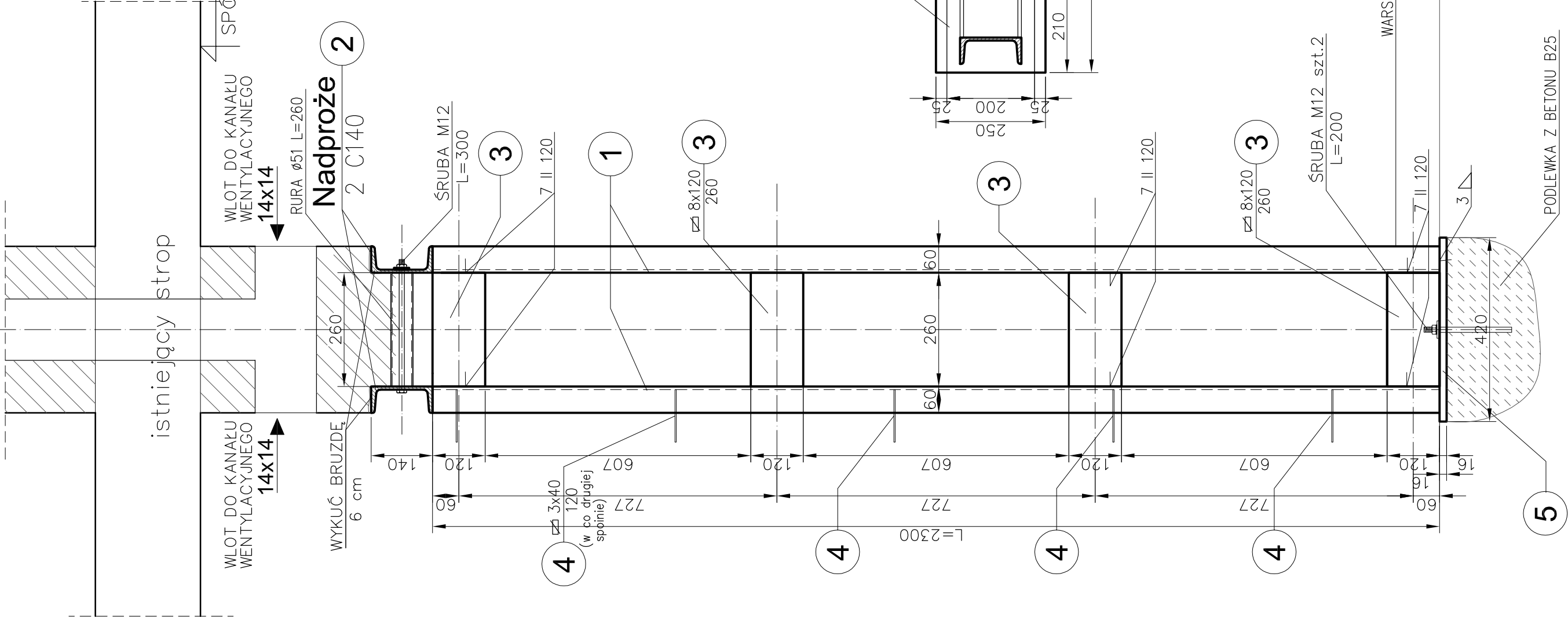


PRZEKRÓJ "a-a"



UWAGA:

PRACE WYBURZENIOWE PROWADZIĆ ZE SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚCIĄ PO NACINANIU MURU TARCZAMI HILTİ

STAL KSZTAŁTOWA S235JR

ELEKTRODY EA 1.46

Belki stalowe i słupy zabezpieczyć p.ogniowo.

1 alternatywa :

Belki owinąć siatką Rabitza i otynkować gr.2.5cm

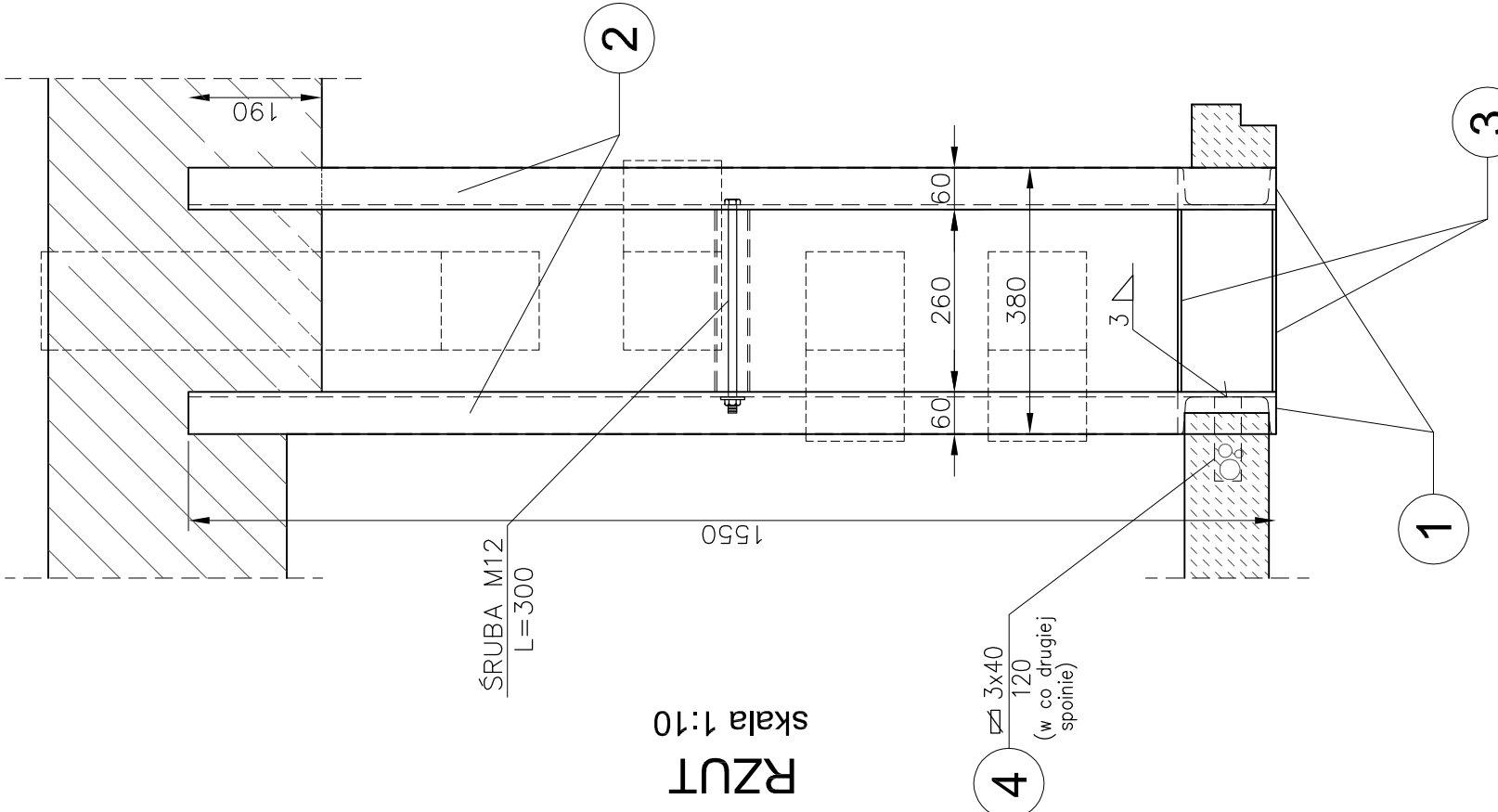
2 alternatywa :

Obudować płytami G-K 2x12.5mm

a

SŁUP STALOWY szt.1
NADPROŻE STALOWE szt.1

skala 1:10



WYKAZ STALI - SŁUP I NADPROŻE

ELEMENT	L-p	PROFIL	Długość mm	Ilość szt	Ciężar kg/m	Ciężar 1 szt. kg	CIEŻAR RAZEM kg
SŁUP	1.	Ceownik 140	2300	2	16,00	36,80	73,60
	3.	blacha gr.8 x 120	260	8	7,54	1,96	15,67
	4.	blacha gr.3 x 40	120	5	0,94	0,11	0,57
	5.	blacha gr.16 x 250	420	1	31,40	13,19	13,19
	CIEŻAR ELEMENTU						103,0

NADPROŻE	2.	Ceownik 140	1550	2	16,00	24,80	49,60
		RURA 50x50x3	260	1	3,44	0,89	0,89
CIEŻAR ELEMENTU						kg	50,5

RAZEM STALI		kg	
		153,5	

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Ebliska 66, 80-761 Gdańsk	Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-300 Słupsk	Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatuk	Nazwa rysunku: Budynek techniczny: dyspozytornia, stanowisko pñ-i, hala dmuchaw.
Upr. nr: AN/8346/485/83 WRPP/Słupsk	Obiekty 6, 8, 9
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek	Nadproże i słup stalowy
Sprawdził: mgr inż. Zenon Bartuch	
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	
Data wykonania: 2011 r.	Skala: Nr rysunku: 1:10 EKO-194.5.5 6,8,9/4