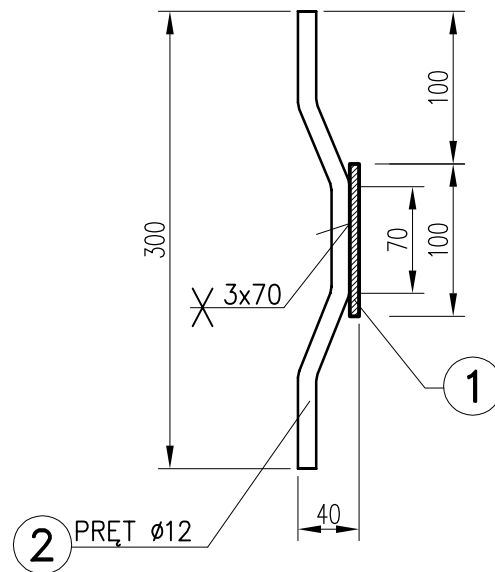
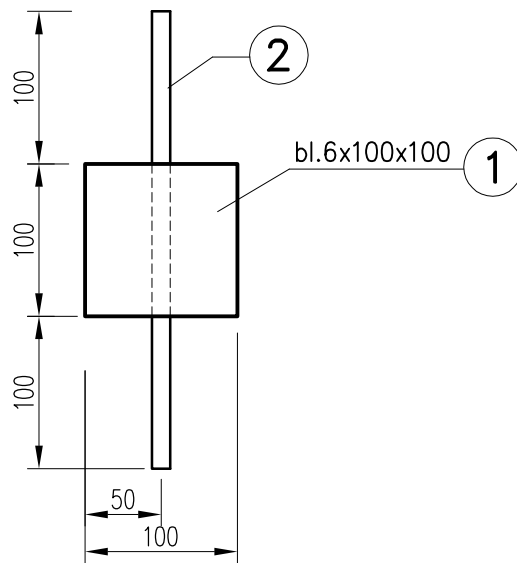


MARKA DO SPAWANIA UZIOMU "U"

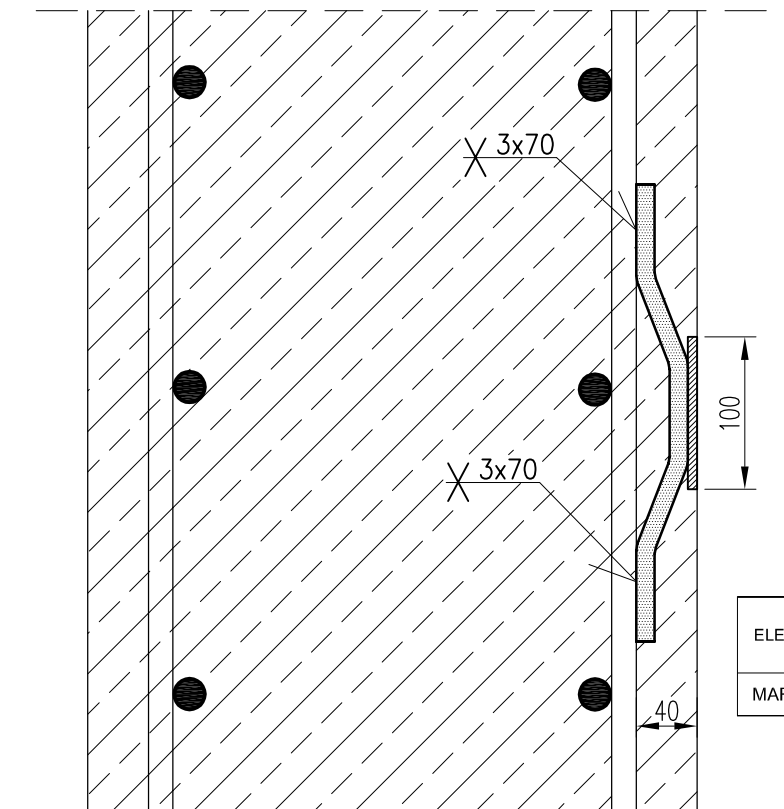
wykonać 4 szt.

skala 1:5



SZCZEGÓŁ OSADZENIA MARKI "U"

(przekrój poziomy przez ścianę zbiornika)



**STAL KWASOODPORNĄ 0H18N9
ELEKTRODA ES 18-8-2R
(DO STALI KWASOODPORNEJ)**

WYKAZ STALI

ELEMENT	NR	PROFIL	Długość	Ilość	Ciężar	Ciężar	Ciężar
			mm	szt	kg/m.	1 szt	RAZEM
MARKA U	1.	blacha gr. 6 x 100	100	1	4,71	0,47	0,47
	2.	Pręt ϕ 12	300	1	0,89	0,27	0,27
RAZEM							0,74

Wykonawca:

BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o.
ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk



Podwykonawca:

"PROKON" Pracownia Projektowa
ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk

Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk

Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk

Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek

Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch

Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg

Data wykonania:
2011 r.

Stadium: Projekt
wykonawczy

Część:
Konstrukcyjna

Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI Sp. z o.o.
ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice

Investycja:

Przebudowa i rozbudowa
Oczyszczalni Ścieków w Sulęczynie

Obiekt

Reaktor biologiczny. Obiekt 4.2

Nazwa rysunku:

Marka do uziomu

Skala:

1:5

Nr archiwalny:

EKO-194.5.3

Nr rysunku:

4.2/54