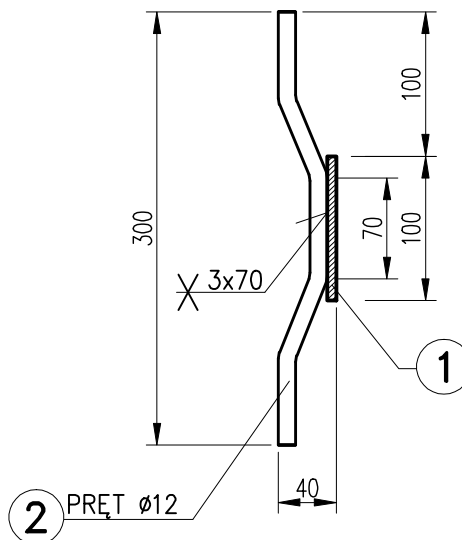
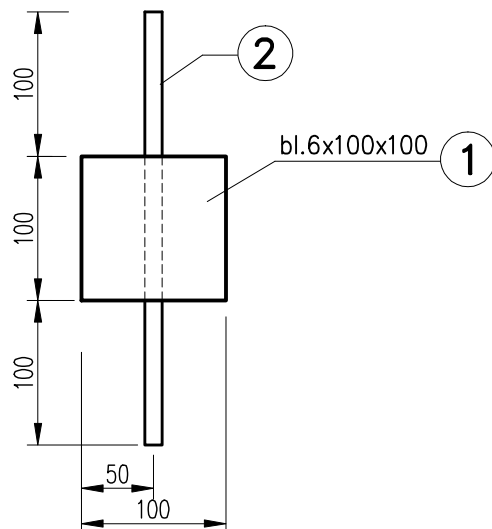
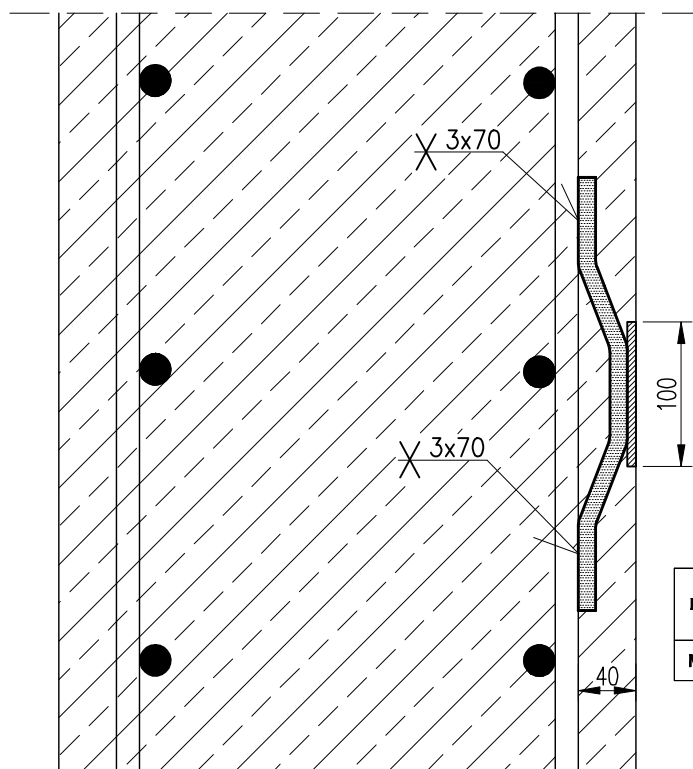


MARKA DO SPAWANIA UZIOMU "U"

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 1szt	CIEŻAR RAZEM
			mm	szt	kg/m	kg	kg
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. Benacha 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 Betruich

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

Zamawiający:

URZĄD GMINY w REWALU

Inwestycja:

Rozbudowa i Modernizacja
Oczyszczalni Ścieków w Pobladowie

Obiekt

Reaktor biologiczny. Obiekt 6.3

Nazwa rysunku:

Marka do uziomu

Stadium: Projekt
wykonawczy

Część: Konstrukcyjna

Skala: 1:5

Nr archiwalny: EKO-167.6

Nr rysunku: 16