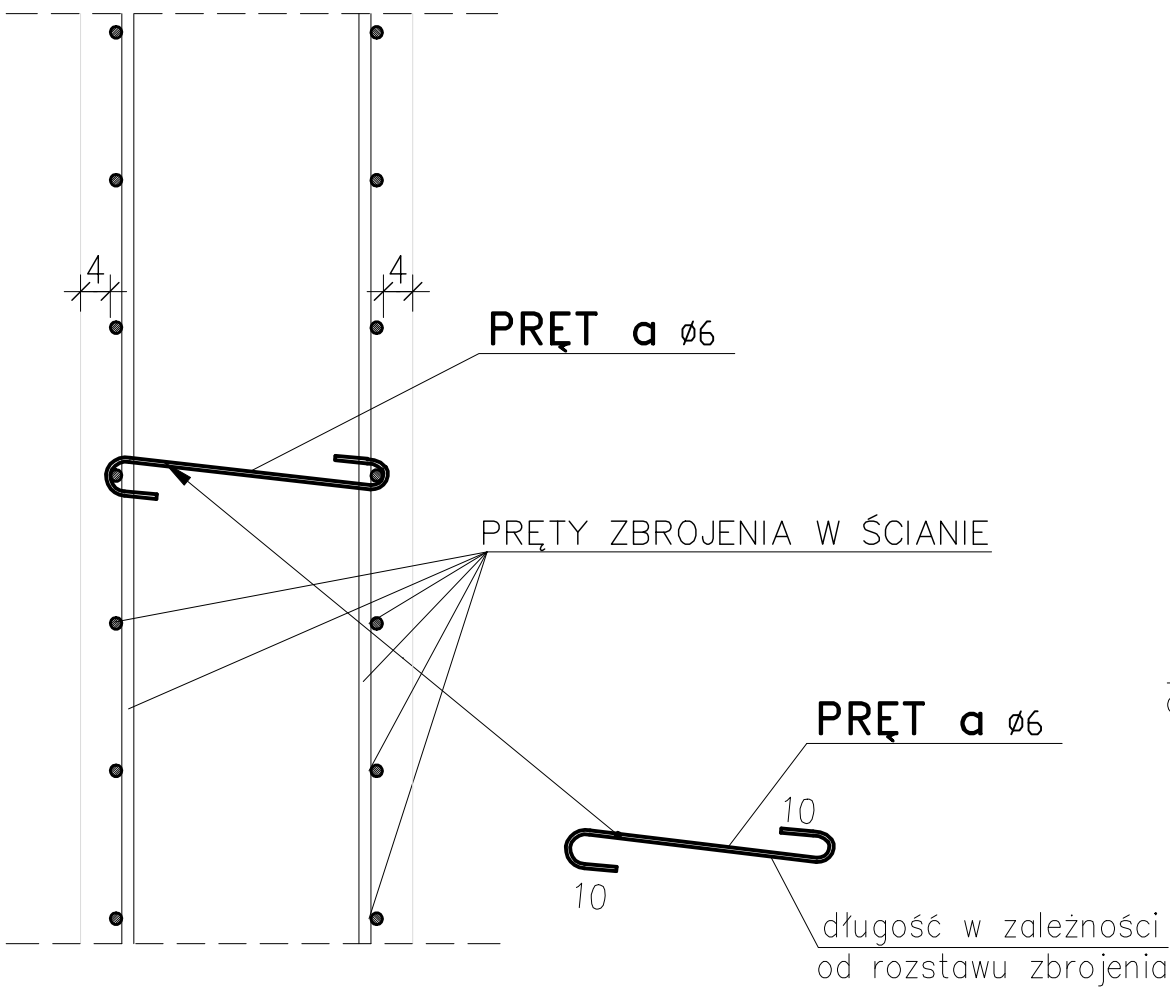


PRĘTY DYSTANSOWE TYPU "a" i "b"

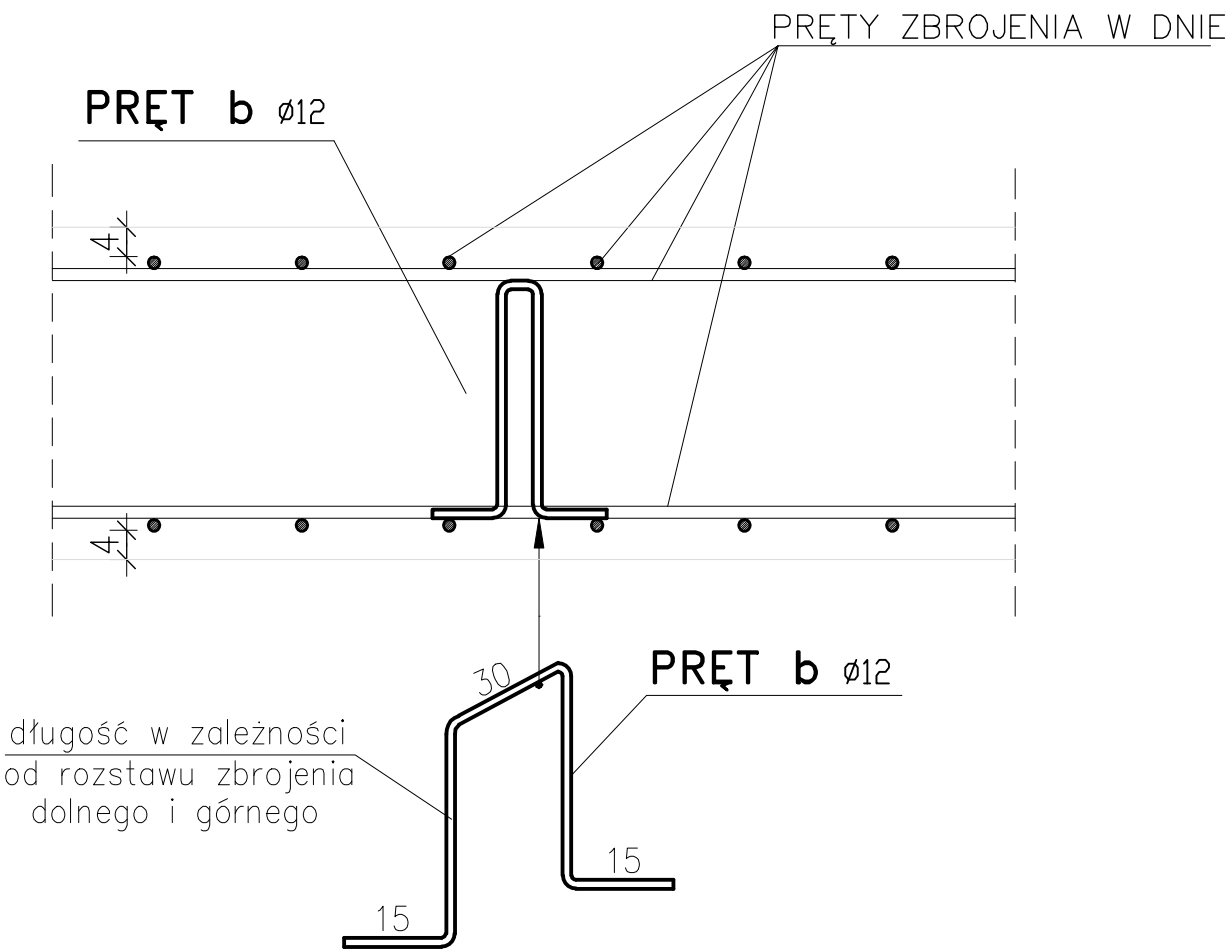
PRĘTY DYSTANSOWE TYPU "a"

PRĘTY DYSTANSOWE W ŚCIANIE PIONOWEJ
POMIĘDZY ZBROJENIEM
UKŁADAĆ CO 60cm NA DŁUGOŚCI I WYSOKOŚCI ŚCIANY



PRĘTY DYSTANSOWE TYPU "b"

PRĘTY DYSTANSOWE W DNIE
POMIĘDZY ZBROJENIEM DOLNYM I GÓRNYM
UKŁADAĆ CO 60cm NA DŁUGOŚCI I SZEROKOŚCI PŁYTY



Ø6, Ø12 STAL A-I (St3SX)
otulina a=4cm

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie	
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk		Nazwa rysunku: Przepompownia osadu Obiekt 9 Pręty dystansowe "a" i "b"	
Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk			
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek			
Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch		Skala: 1:10	
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg			
Data wykonania: 2005 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna	Nr archiwalny: EKO-167.6
			Nr rysunku: 24