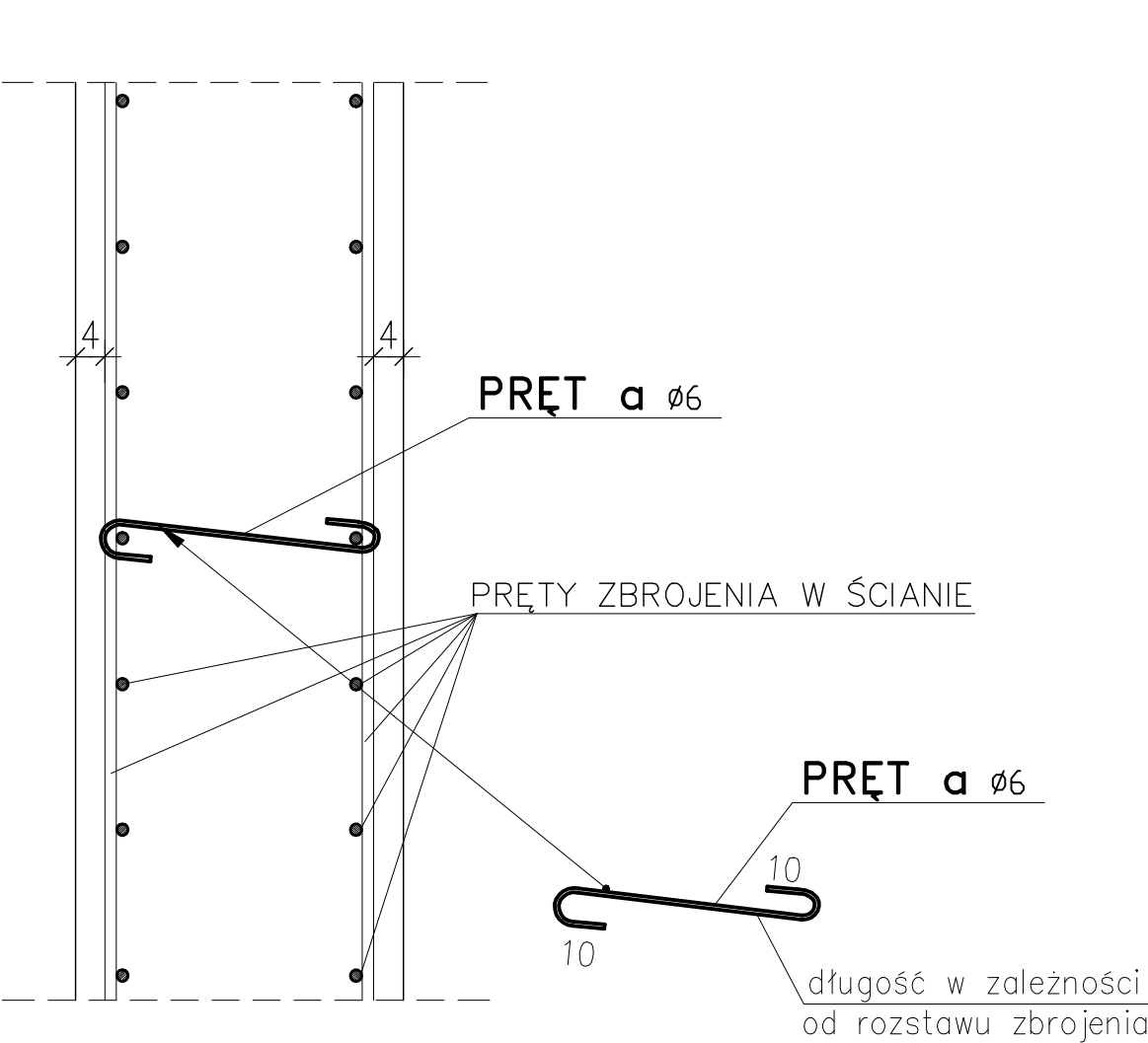


PRĘTY DYSTANSOWE TYPU "a" i "b"

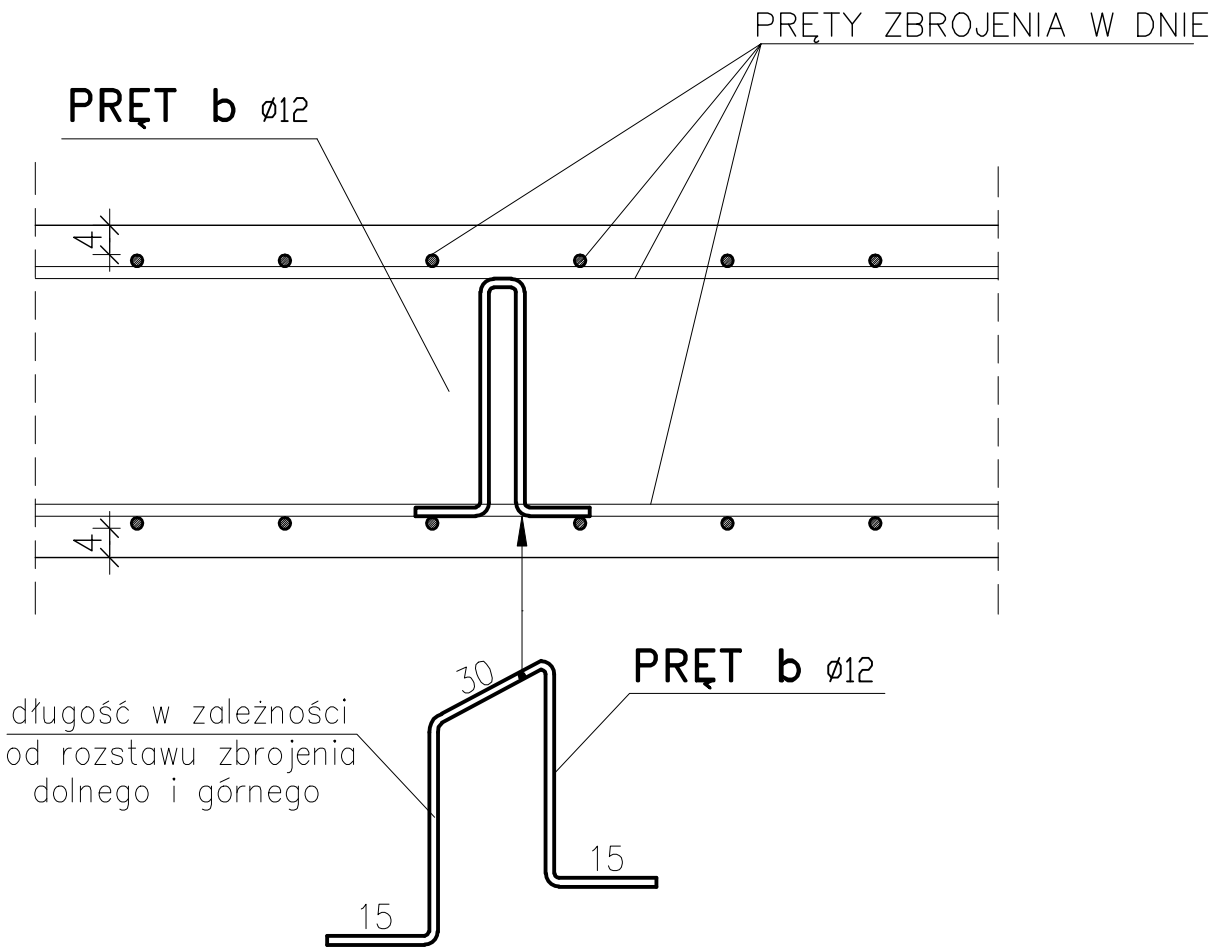
PRĘTY DYSTANSOWE TYPU "a"

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: Komora rozdziału ścieków Obiekt 7 Pręty dystansowe "a" i "b"						
Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk									
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek									
Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch									
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg									
Data wykonania: 2005 r.		Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:10		Nr archiwalny: EKO-167.6		Nr rysunku: 17	