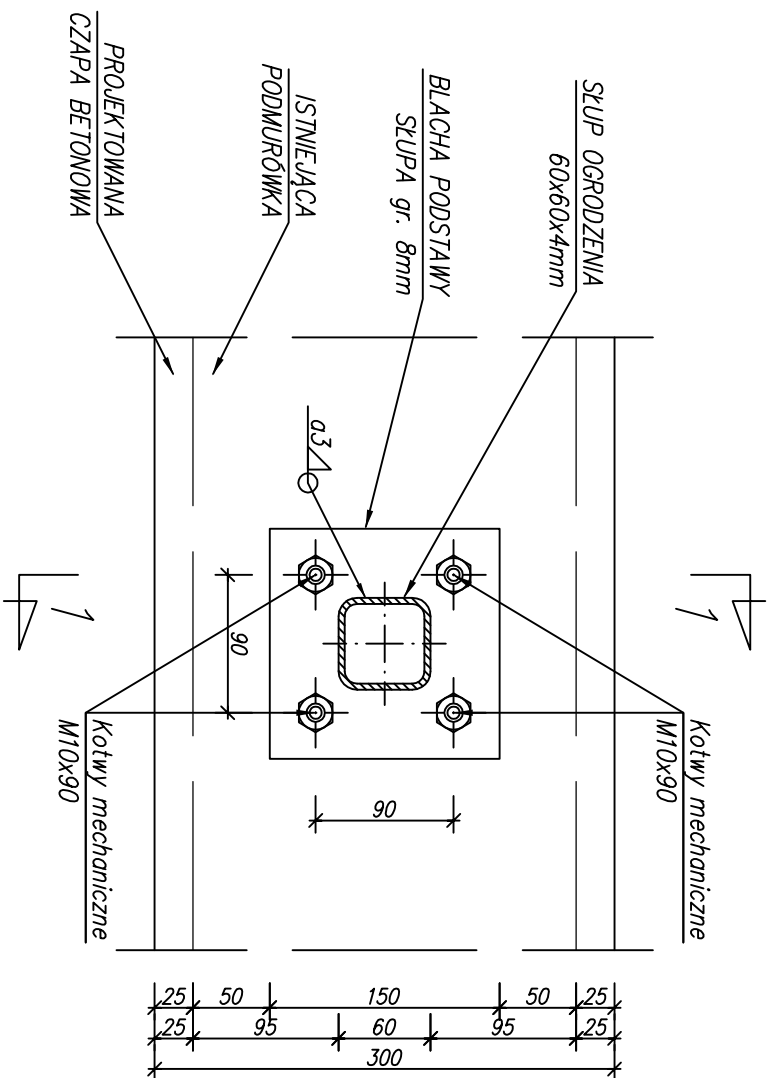
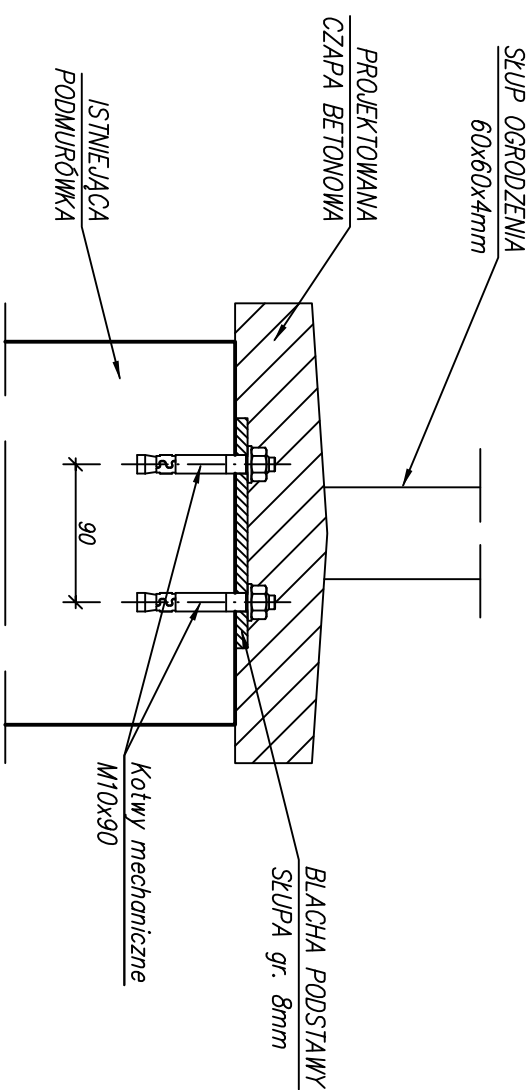


# DETAL POŁĄCZENIA SŁUPKA OGRODZENIA Z ISTNIEJĄCĄ PODMURÓWKĄ

WIDOK Z GÓRY  
SKALA 1:5



PRZEKRÓJ 1-1  
SKALA 1:5



UWAGA!!!

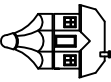
1. Przed montażem słupków należy oczyścić i wyrównać istniejącą podmurówkę.
2. Kotwy mechaniczne montować zgodnie z wytycznymi producenta.
3. Wymiary na rysunku w milimetrach.

### Parametry kotwy mechanicznej M10x90:

- Material kotwy: stal ocynkowana (min. 5  $\mu\text{m}$ ).
- Siła podłużna kotwy: min. 4,8kN.
- Siła poprzeczna kotwy: min. 7,1kN.

W PRZYPADKU STWIERDZENIA PRZEZ KIEROWNIKA BUDOWY NIEWYSTARCZAJĄCEJ WYTRZYMAŁOŚCI BETONU ISTNIEJĄCEJ PODMUROWKI OGRODZENIA NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE.

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRODZIŃSKA, UL. BŁYSKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 0 502 521 836 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIMSKA 21/23 IV P., POK. 7, 80-563 GDAŃSK, TEL/FAX 0756/342 19 31				
	PROJEKTANT:		mgr inż. arch. WANDA GRODZIŃSKA	
	SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Jacek Śliwiński	
	OPRACOWANIE:			
INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA, UL. NARUTOWICZA 11/12, 80-233 GDAŃSK			RYS. NR
WYMAGANIA I BUDOWA OGRÓDZENIA TERENU POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ				
GDAŃSK, OBRĘB 55, DZIAŁKI NR 615/2, 616, 617, 618, 619, 620, 621				
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:
DETAL POŁĄCZENIA SŁUPKA OGRÓDZENIA Z ISTNIEJĄCĄ PODMUROWKĄ				
OGRÓDZENIE PODLEGAJĄCE REMONTOWI				
1:5				