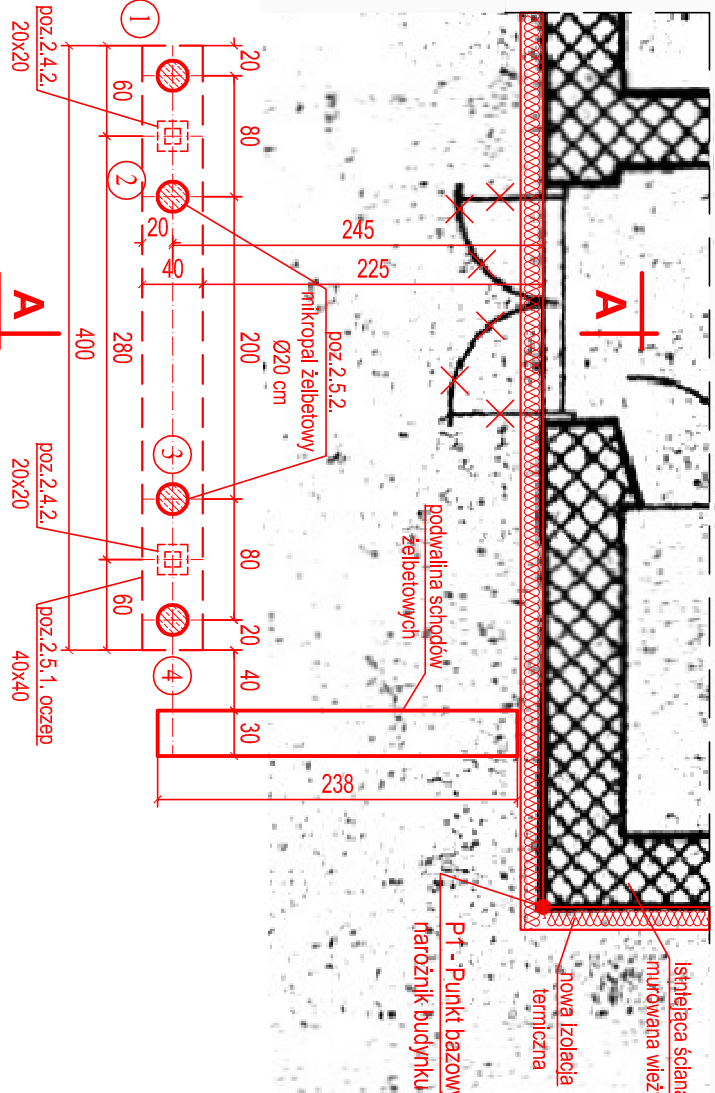


skala 1:50

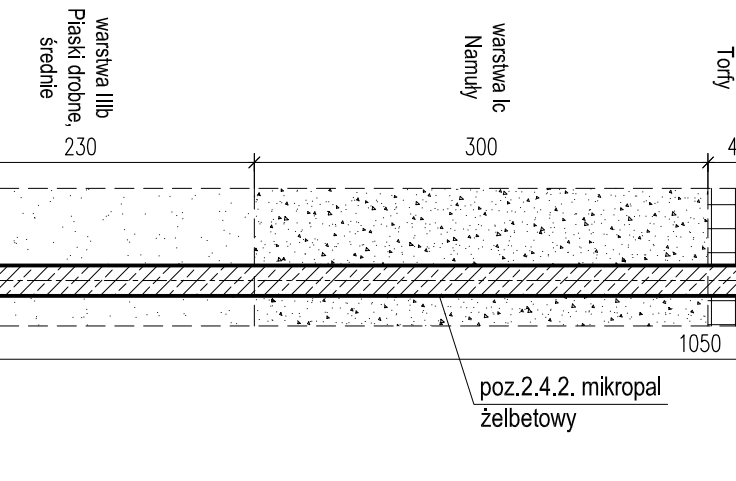
PLAN ROZMIESZCZENIA PALI FUND.

skala 1:50



RZUT POSADZKI PARTERU.

skala 1:50



BETON C25/30 (B30)
STAL A-IIIN (B500SP)

Firma Architektoniczna – Budowlana 80–236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2				faza: brązowa		PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJA	
Projekt robot budowlanych dla budynku A, Wydział Elektroniczki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej				STYL sp. z o.o. opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT. – BUDOWLANA			
nazwa rysunku:				obiekt: Budynki A, Wydziału Elektroniczki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej			
Rzuty konstr. Plan rozmie- szczenia pail.				adres: Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/1/2, dz. nr 357/1/2 obręb 055			
skala: 1:50				inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/1/2, 80–233 Gdańsk			
data: listopad 2016		sprawdził mgr inż. Zbigniew Mądry		funkcja mgr inż. Jan Mądry		imię i nazwisko nr uprawnień	
		opracował mgr inż. S. Nowoczyński		projektował mgr inż. Jan Mądry		nr uprawnień nr upr. NB-W-210/129/78 CZŁ. K-P0 IZBY INŻ. BUD. KUP/BO/1566/01	
		nr upr. MKP. IZBY P.00K/03 CZŁ. W.O. IZBY INŻ. BUD. MKP/BO/0624/04				podpis [signature]	
		nr rysunku:				[signature]	
		KSW-1					