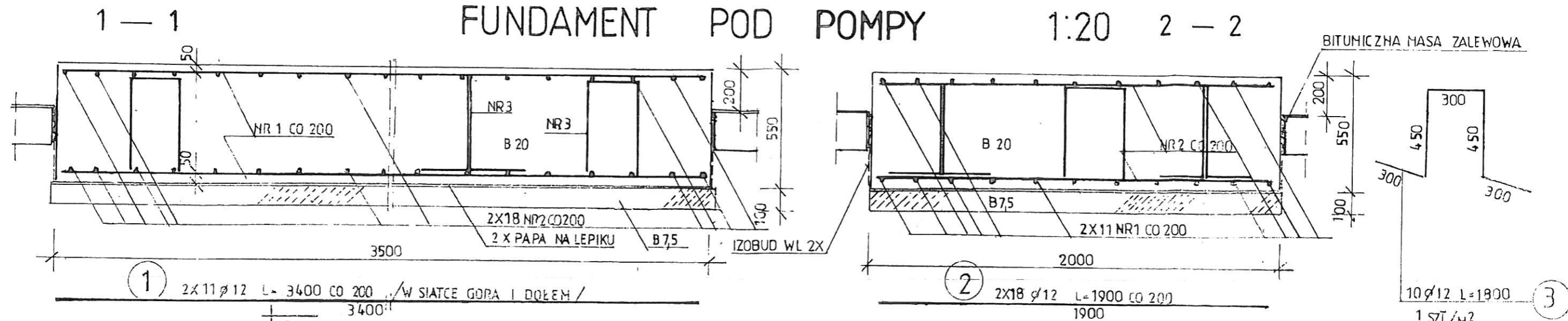


# FUNDAMENT POD POMPY

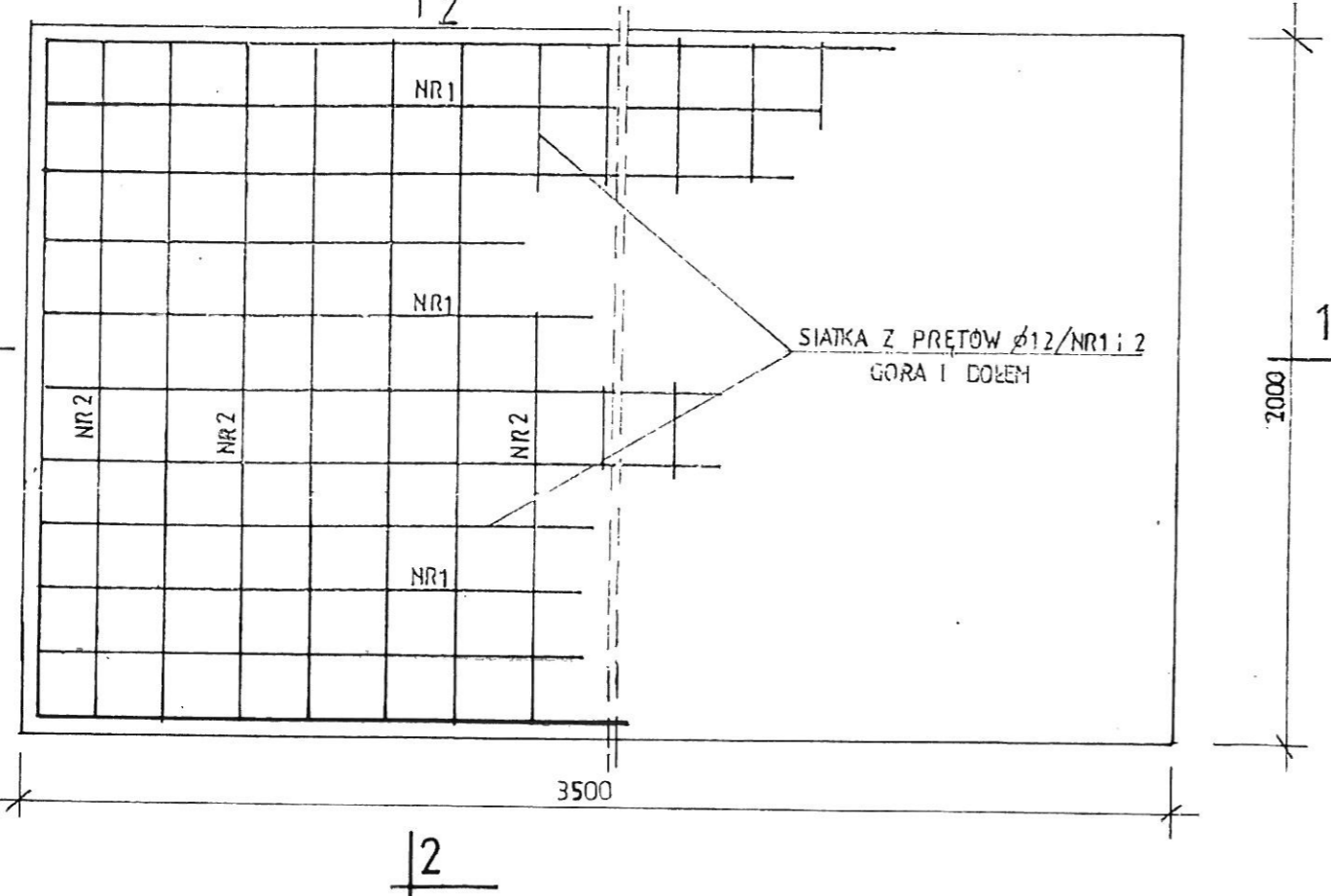
1:20 2 - 2



1) 2x11φ12 L=3400 CO 200 /W SIATCE GORA I DOŁEM /  
3400

2) 2x18φ12 L=1900 CO 200  
1900

3) 10φ12 L=1800  
1 SZT/M<sup>2</sup>



## WYKAZ STALI

NR	φ	ILOSC SZT	DŁUGOSC CIĘCIA	DŁUGOSC
				φ12 AIII
1	12	22	3400	748
2	12	36	1900	684
3	12	10	1800	180
RAZEM DŁUGOSC			M	1612
MASA			KG	1430

BETON B7,5 /PODŁOŻE/  
BETON B20  
STAL ZBROJENIOWA AIII

0157

ul. Mokronoska 2  
52-407 WROCLAW  
tel/fax 364 37 57  
funam@funam.pl

**FUNAM**®  
Spółka z o. o.

www.funam.pl

Projektant	mgr inż. W. Pomiećko	nr upr	57/67	podpis	<i>[Signature]</i>
Opracowała				podpis	
Sprawdził	inż. D. Opolski	nr upr	379/78	podpis	<i>[Signature]</i>
Zadanie	ZUW PIOTRKÓW KUJAWSKI			skala	1:20
Tytuł rysunku	FUNDAMENT POD POMPY			rys. nr	22K
inwestor	Urząd Miasta i Gminy Piotrków Kujawski ul. Kościelna 1, 88-230 Piotrków Kujawski			stadium	P. W.
				data	III. 2008