

# OBUDOWA WŁAZU

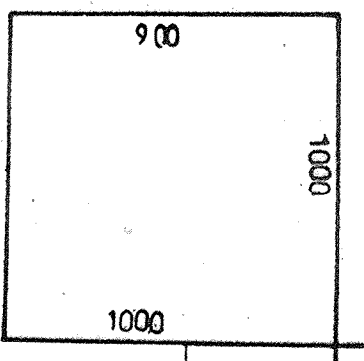
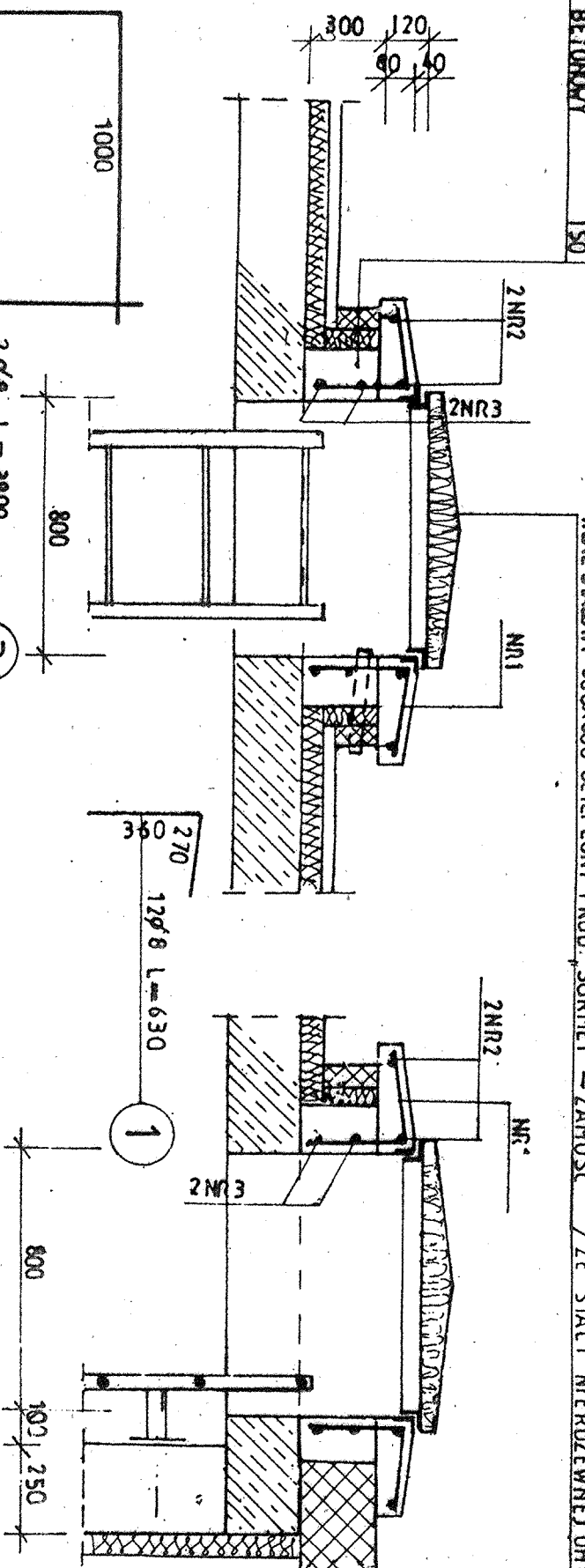
1:20

1-1

2-2

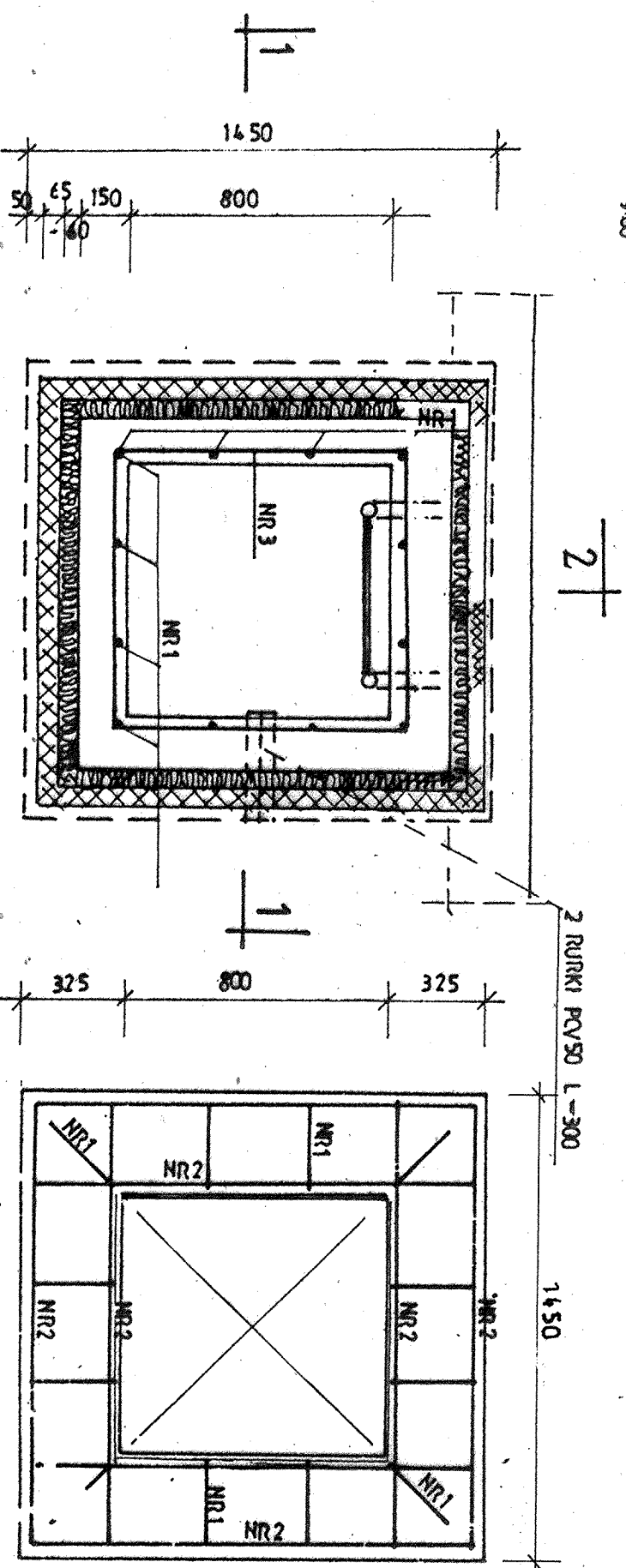
TYNK CEMENTOWA	15
SCIANKA OCZYSZCZAJĄCA	65
STYROPIAN	60
LOKOL. BETONOWY	150

WŁAZ STALOWY 800x800 OCIEPIONY PROD. "SORNET" - ZACHÓŚĆ / ZE STALI NIERDZEWNEJ 0H18N9 /



RZUT

WIDOK Z GÓRY



NR	Ø	ILUŚĆ SZT	DŁUGOŚĆ CIECIA	DŁUGOŚĆ Ø 8 AIII N. 0.395
1	8	12	630	7,6
2	8	8	1350	10,7
3	8	2	3000	7,6
RAZEM DŁUGOŚĆ				259
MASA				102

BETON C16/20  
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN

ul. Mokronowska 2 52-407 WROCŁAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44 e-mail funam@funam.pl		<b>FUNAM</b> Spółka z o. o.	
Projektant	mgr Inż. W. Pomiecho	Nr uprawnień	57/67
Sprawdził	Inż. Daniel Opoliski		379/78
Inwestycja	BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY NA DZIAŁCE NR 183/2 W KOMOROWIE	skala	1:20
Objekt	ZBIORNIK WODY CZYSTY V=150m	rys. nr	7
Tytuł rysunku	OBUDOWA WŁAZU	data	X.2009
Inwestor	URZĄD GMINY ŚWIDNICA ul. B. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica	PB	PW