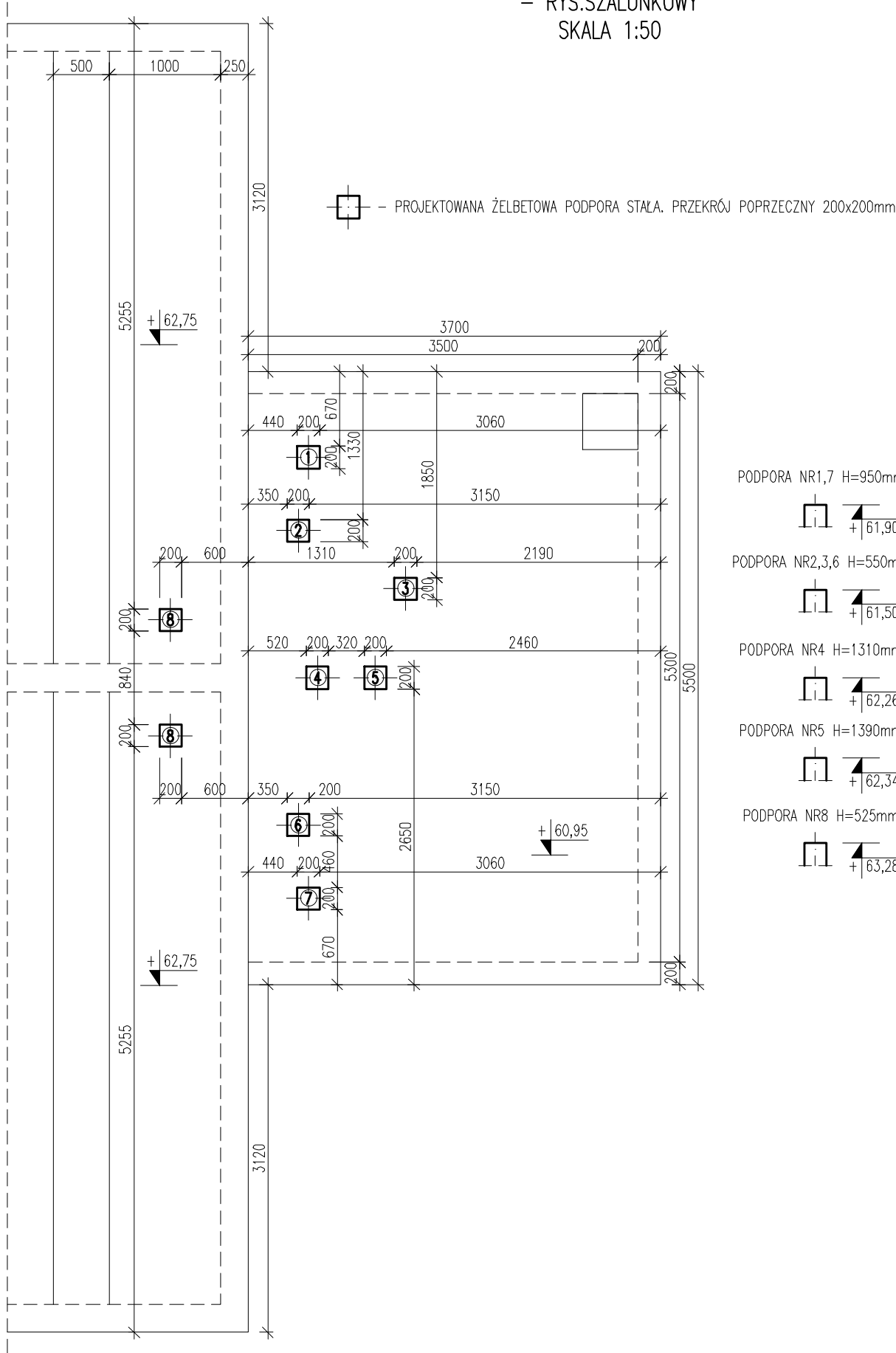


ROZMIESZCZENIE ŻELBETOWYCH PODPÓR STAŁYCH
- RYS.SZALUNKOWY
SKALA 1:50

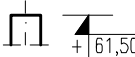


PODPORY, WYLEWANA „NA MOKRO”.
BETON: C35/45 W8;
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN(BSt500S) – Zbrojenie główne
OTULINA: 50mm

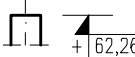
PODPORA NR1,7 H=950mm



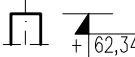
PODPORA NR2,3,6 H=550mm



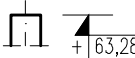
PODPORA NR4 H=1310mm



PODPORA NR5 H=1390mm



PODPORA NR8 H=525mm



	nazwa inwestora:			GMINA DOBRA		
				72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A		
	adres inwestycji:			GMINA DOBRA, m. SKARBIMIERZYCE		

branża:	KONSTRUKCJA					
projektant:	mgr inż. ANDRZEJ BRODOWSKI - specj. konstr.-bud.			107/SZ/85		
opracował:	mgr inż. MARCIN KONCEWICZ					
sprawdzający:	mgr inż. MARCIN LASEK - specj. konstr.-bud.			ZAP/0192/PWOK/13		

nazwa inwestycji:				
SKARBIMIERZYCE, BUDOWA ZBIORNIKA WODOCIĄGOWEGO NR 2 - V=600m³ WRAZ Z WYMIANĄ RUROCIĄGU WÓD POPŁUCZNYCH Ø200mm Z OSADNIKIEM				
nazwa opracowania:				
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
nazwa rysunku:				
ROZMIESZCZENIE ŻELBETOWYCH PODPÓR STAŁYCH - RYS.SZALUNKOWY				
Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul.Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl	nr umowy / oprac.:		skala rysunku:	rysunek nr:
	Nr 408/2022 - P-1144/2022			
	stadium oprac.:			
	PROJEKT BUDOWLANY			
	data oprac.:		1:50	8
	CZERWIEC 2023r.			