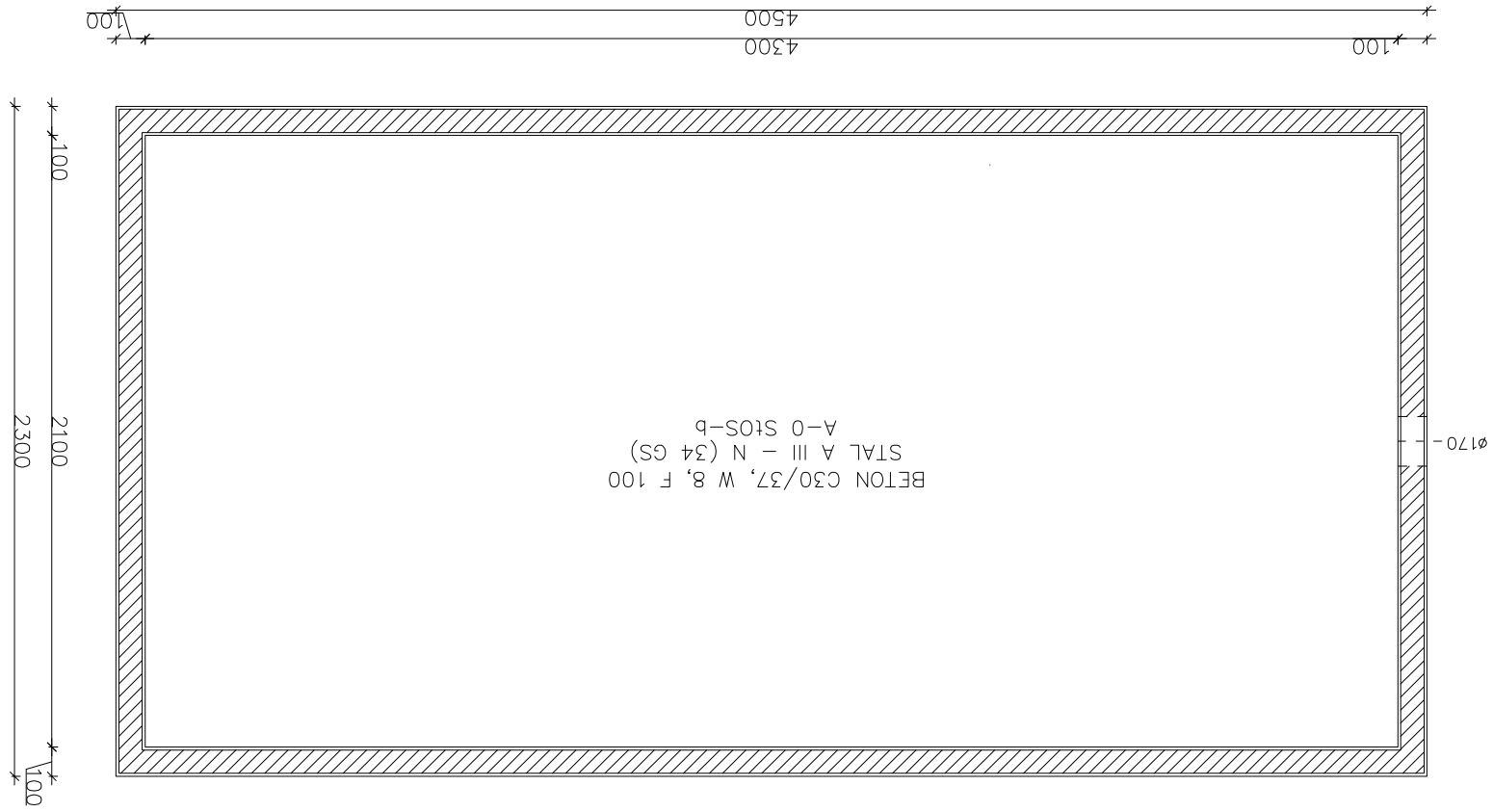


BETON C30/37, W 8, F 100
STAL A III – N (34 GS)
A-0 SŁOS-b



UWAGA:
– dno i ściany zbiornika wykonane jako prefabrykat z betonu wodoszczelnego, zabezpieczone od zewnątrz przeciw działaniu wód gruntowych środkiem BITUMEX R; – otwór wpustowy dostosowany do przeprowadzenia rury wpustowej o średnicy zewnętrznej Ø160 z odpowiednim uszczelnieniem – kit trwałe plastyczny; – należy zamontować odpowiednie wyprowadzone co najmniej 0,5 m ponad poziom terenu. Zastosować rurę (zakończoną wywiewką) średnica 110mm, wyprowadzić pionowo bezpośrednio ze zbiornika na teren posesji;
– zastosować wąż kanałowy żeliwny klasy B125 Ø600 – zamknąć pokryw w korpusie za pomocą 2–ch śrub ampułowych M10 z gniazdem imbusowym.

KONSTRUKCJA ZBIORNIKA – RZUT
1:25

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		TYTUŁ RYSUNKU		KONSTRUKCJA ZBIORNIKA - RZUT		SKALA 1:25		RYS. NR A-1		DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 21.10.2022	
		ASYSTENT PROJEKTANTA		MACIEJ OWSIAK				PODPIS			
NAZWA PROJEKTU											
		INSTALACJE SANITARNE		MIROSLAW MUSIELAK, NR UPR. 271/02/DUW		PODPIS					
		KONSTRUKCJA		TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14		PODPIS					
BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA ŚCIEKI BYTOWE NA POTRZEBY BUDYNKU KANCELARII LEŚNICTWA		e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311									
		TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ									
MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE											

