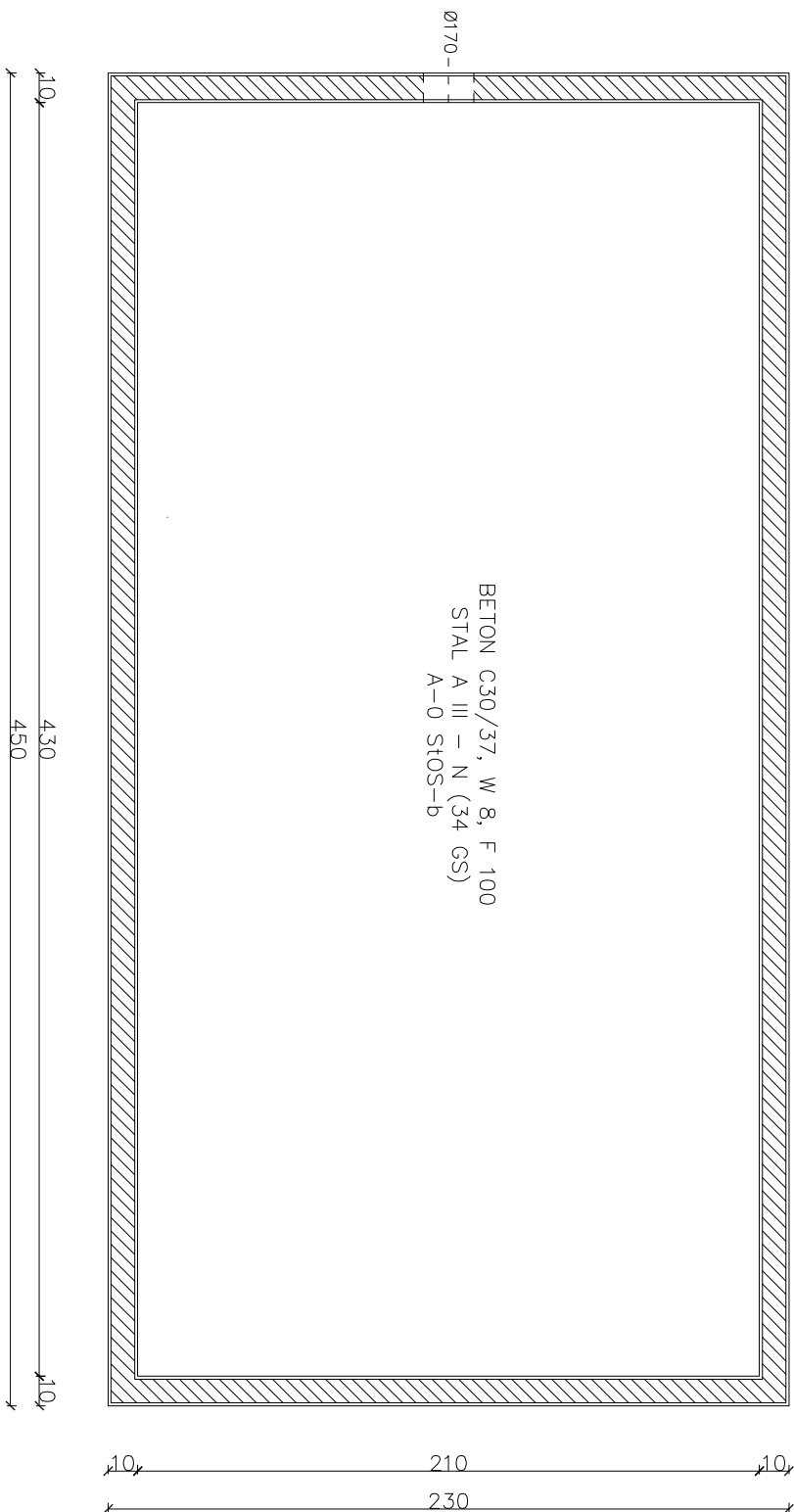



KONSTRUKCJA ZBIORNIKA – RZUT
1:25



- 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 twardy 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 kawatowy żeliwny klasy B125 Ø600 – zamknięcie pokrywy w korpusie za pomocą 2–ch śrub gimpulowych M10 z gniazdem imbusowym.

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE				TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ			
				e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311			
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA SAMODZIELNEJ PODWÓJNEJ KANCELARII LEŚNICTWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY					
ARCHITEKTURA		KRZYSZTOF CZERKAS, NR UPR. 311/188/UV					
KONSTRUKCJA		TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14					
ASYSTENT PROJEKTANTA		MACIEJ OWSIANIK					
TYTUŁ RYSUNKU		KONSTRUKCJA ZBIORNIKA – RZUT				SKALA 1:25	
						RYS. NR A-5	
						DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 27.02.2023	
<div> MTM PROJEKT</div>							