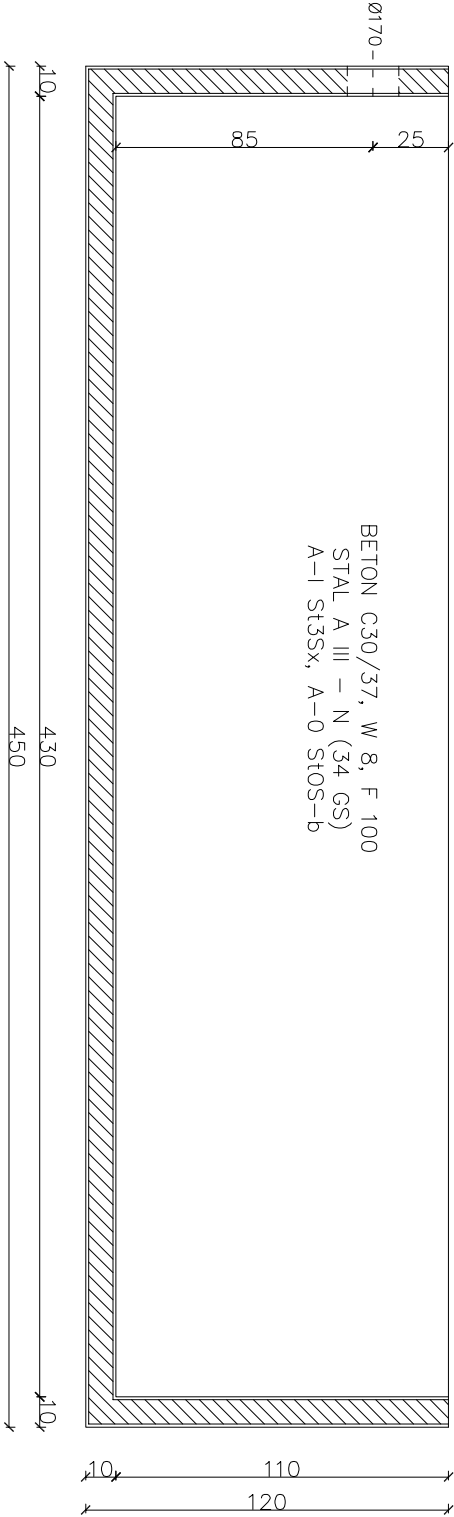
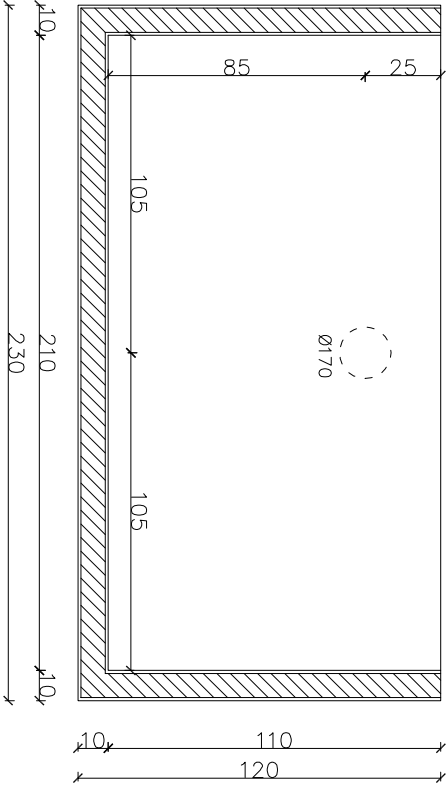


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A – A
1:25



KONSTRUKCJA ZBIORNIKA – PRZEKROJE
1:25

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B – B
1:25



UWAGA:

- dna 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 trwale plastyczny;
- należy zamontować odpowietrzenie 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 kątowy żeliny klasy B125 Ø600 – zamknąć pokryw w korpuse za pomocą 2-ech śrub ampułowych 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 KANCELARIJ DEŚNICZWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY		
	ARCHITEKTURA	KRZYSZTOF CZERKAS, NR UPR. 311/88 UW	PODPIS
	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ14	PODPIS
	ASYSTENT PROJEKTANTA	MACIEJ OWSIAK	PODPIS
TYTUL RYSUNKU	KONSTRUKCJA ZBIORNIKA - PRZEKROJE	SKALA 1:25	RYS. NR A-6
		DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 27.02.2023	