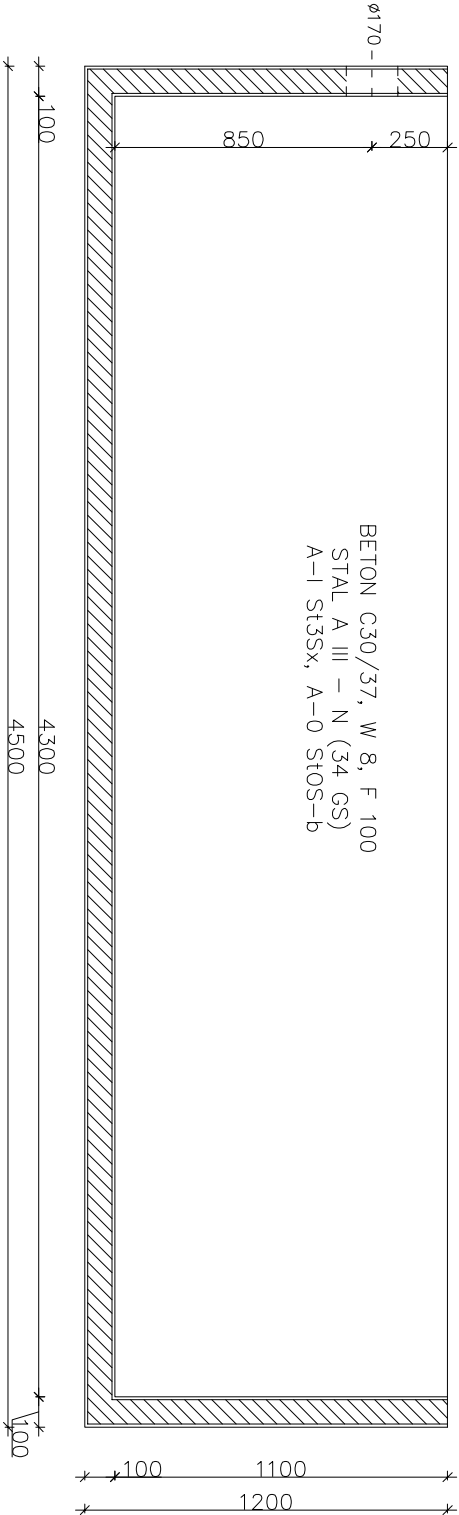
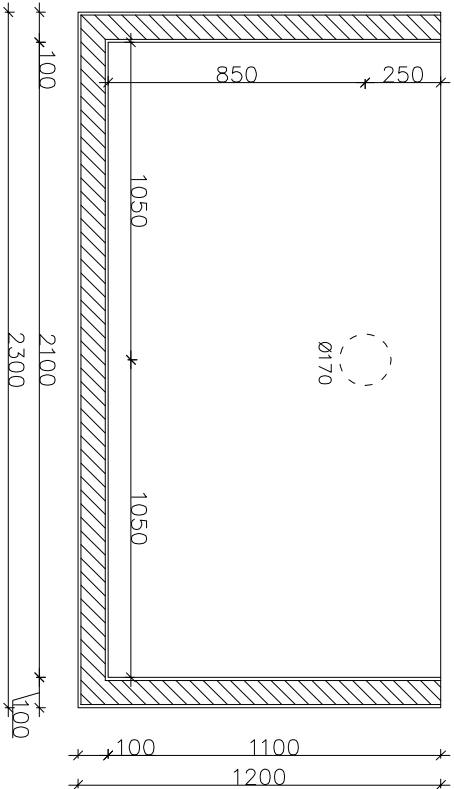


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A – A
1:25



KONSTRUKCJA ZBIORNIKA – PRZEKROJE
1:25

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B – B
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 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 kanatowy 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 BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
KONSTRUKCJA		TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14		PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY		MIROSLAW MUSIELAK, NR UPR. 180/02/DUW		PODPIS	
ASYSTENT PROJEKTANTA		MACIEJ OWSIAK		PODPIS	
TYTUŁ RYSUNKU		KONSTRUKCJA ZBIORNIKA - PRZEKROJE		SKALA 1:25	
				RYS. NR P-9	
				DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 05.05.2022	