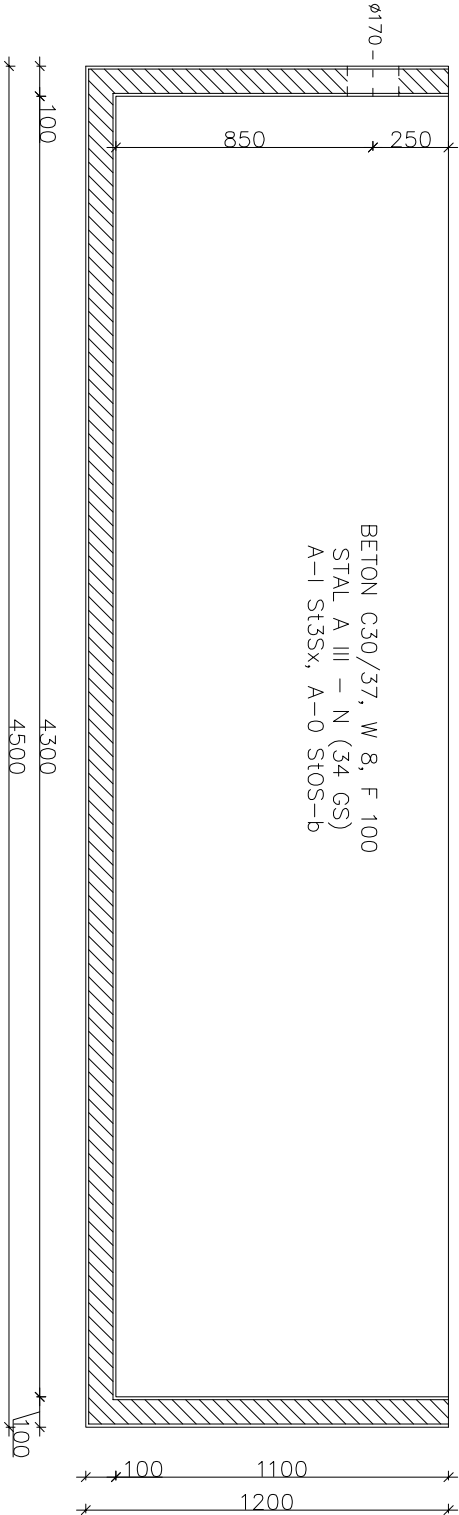
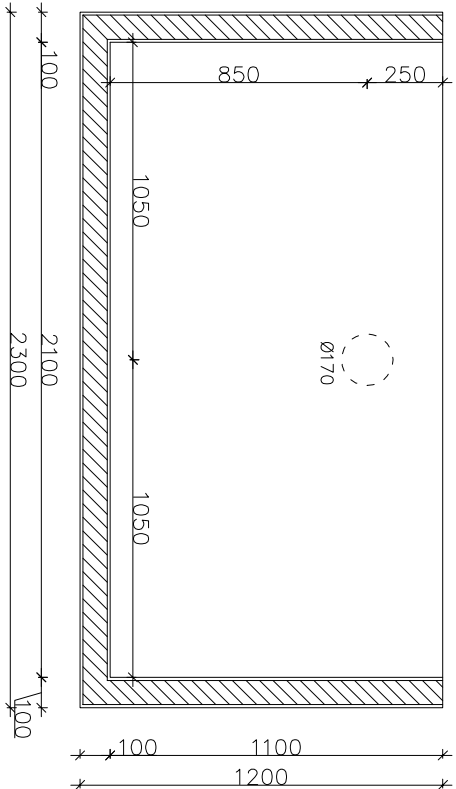


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A – A
1:25




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 pokrywę 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-15
			DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 05.05.2022
s. 48			

 MTM PROJEKT