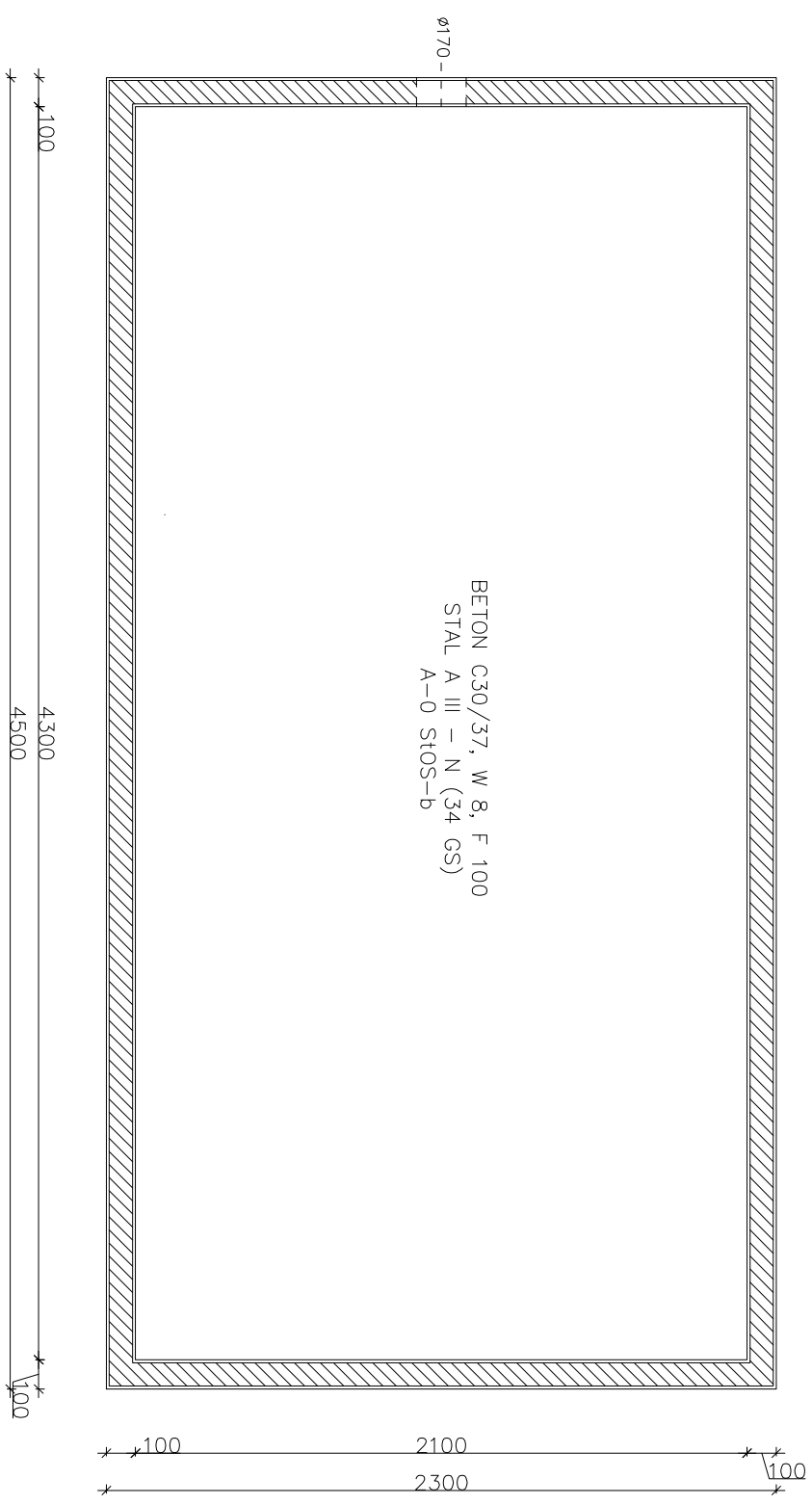



KONSTRUKCJA ZBIORNIKA – RZUT  
1:25



- 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 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 kątowy żelwny klasy B125 Ø600 – zamknięcie pokrywy w korpusie za pomocą 2–ch śrub dmpulowych 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. 71DOŚ/14		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY		MIROSLAW MUSIELAK, NR UPR. 18002/DUW		PODPIS
ASYSTENT PROJEKTANTA		MACIEJ OWSIAK		PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU		KONSTRUKCJA ZBIORNIKA - RZUT		SKALA 1:25
				RYS. NR P-14
				DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 05.05.2022
				s. 47



MTM PROJEKT