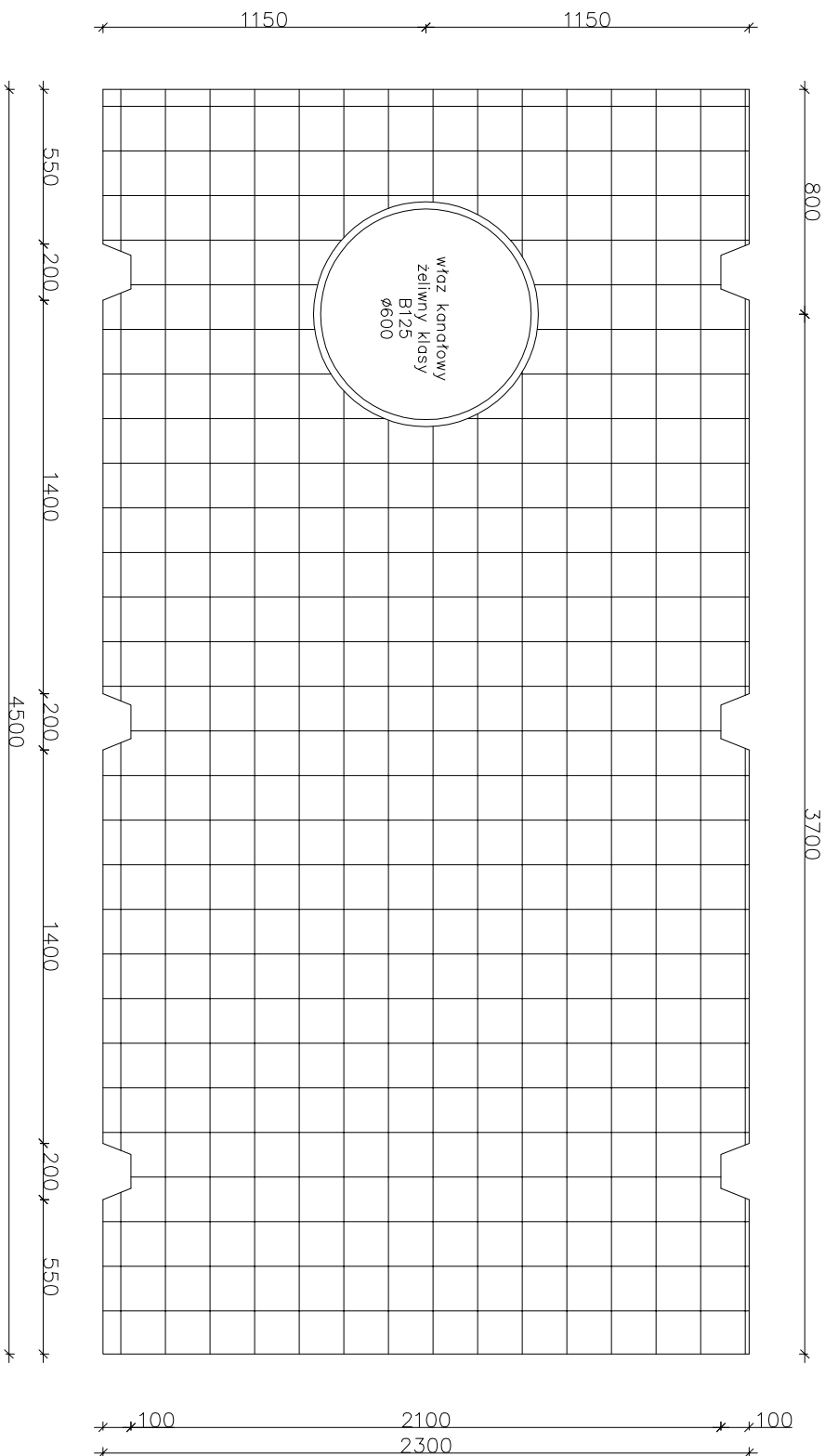


KONSTRUKCJA ZBIORNIKA – POKRYWA
1:25



BETON C30/37, W 8, F 100
STAL A III – N (34 GS)
A-I St3Sx, A-0 St0S-b

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE POKRYWY
typ ciężki gr. 15 cm – wg normy
PN-82/B-02004: OBCIĄŻENIA POJAŁZDAMI

DANE TECHNICZNE
Betón: C30/37 W8
Objętość betonu: 0,76/1,14 m
Stal: AIII – 34GS
AI – St3Sx
AO – St0S
Grubość płyty: 15 cm
Ciężar: 1900/2855 kg

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 odpowietrzenie wyprowadzone co najmniej 0,5 m ponad poziom terenu. Zastosować rurę (zakńczoną wywiewką) średnica 110mm, wyprowadzić pionowo bezpośrednio ze zbiornika na teren posesji;
- zastosować właz kanłowy żelbetny klasy B125 Ø600 – zamknięcie pokrywy w korpusie za pomocą 2-ch 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	BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA ŚCIEKI BYTOWE NA POTRZEBY BUDYNKU KANCELARII LEŚNICTWA		
	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ14	PODPIS
	INSTALACJE SANITARNE	MIROSLAW MUSIELAK, NR UPR. 271/02/DUW	PODPIS
	ASYSTENT PROJEKTANTA		
	TYTUŁ RYSUNKU	MACIEJ OWSIAK	PODPIS
PROJEKTANT		SKALA	DATA SPORZĄDZENIA
SPRAWDZAJĄCY		1:25	21.10.2022
RYSUNEK		RYS. NR A-3	