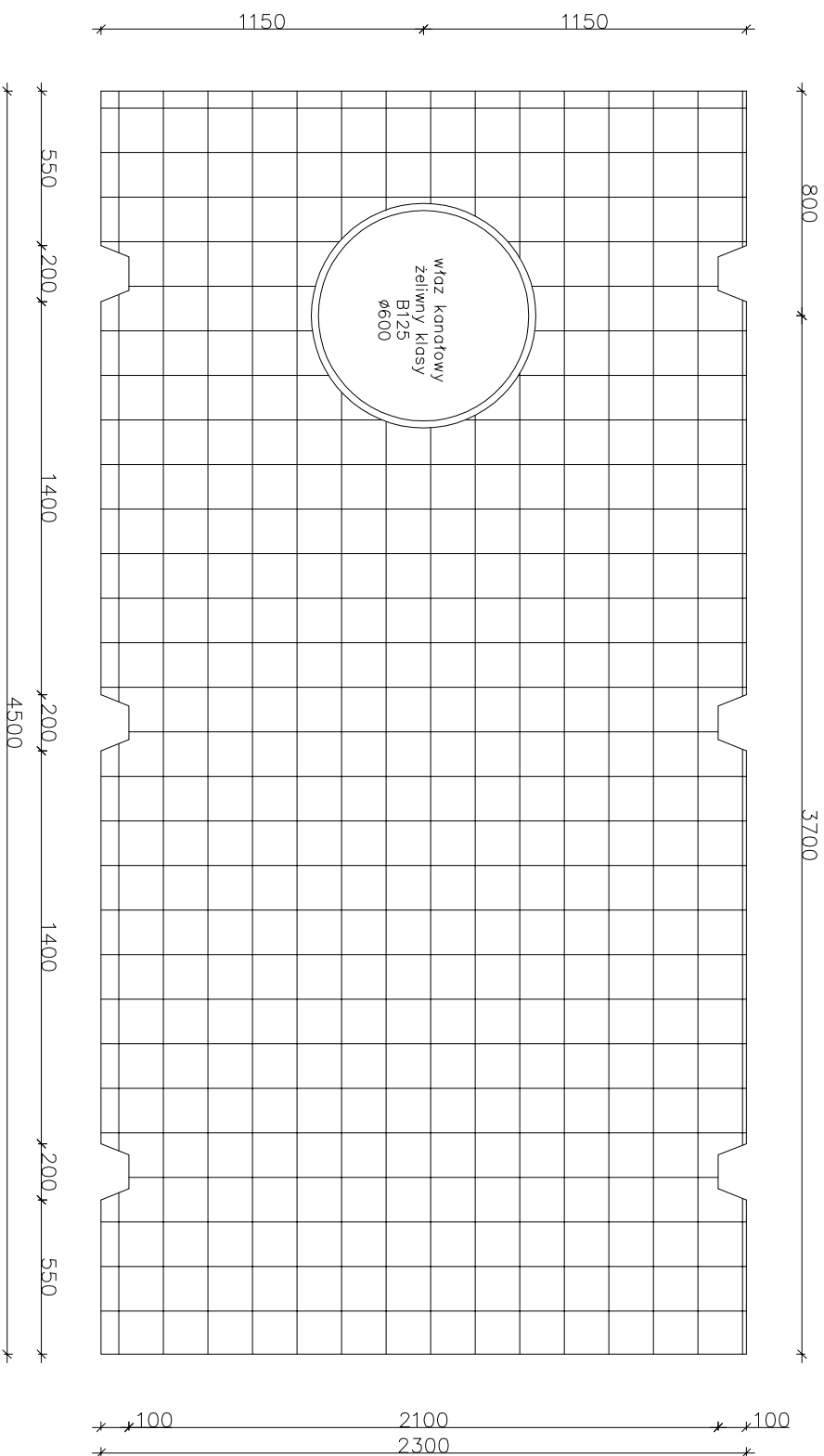


KONSTRUKCJA ZBIORNIKA – POKRYWA
1:25



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 trwale 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 wąż kanłowy żeliwny klasy B125 Ø600 – zamknąć pokrywę 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		BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ14	PODPIS		
	SPRAWDZAJĄCY	MIROSLAW MUSIELAK, NR UPR. 18002/DUW	PODPIS		
	ASYSTENT PROJEKTANTA				
TYTUL RYSUNKU	MACIEJ OWSIAK		PODPIS		
	KONSTRUKCJA ZBIORNIKA - POKRYWA	SKALA	RYS. NR	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 05.05.2022	
		1:25	P-10		
s.16					