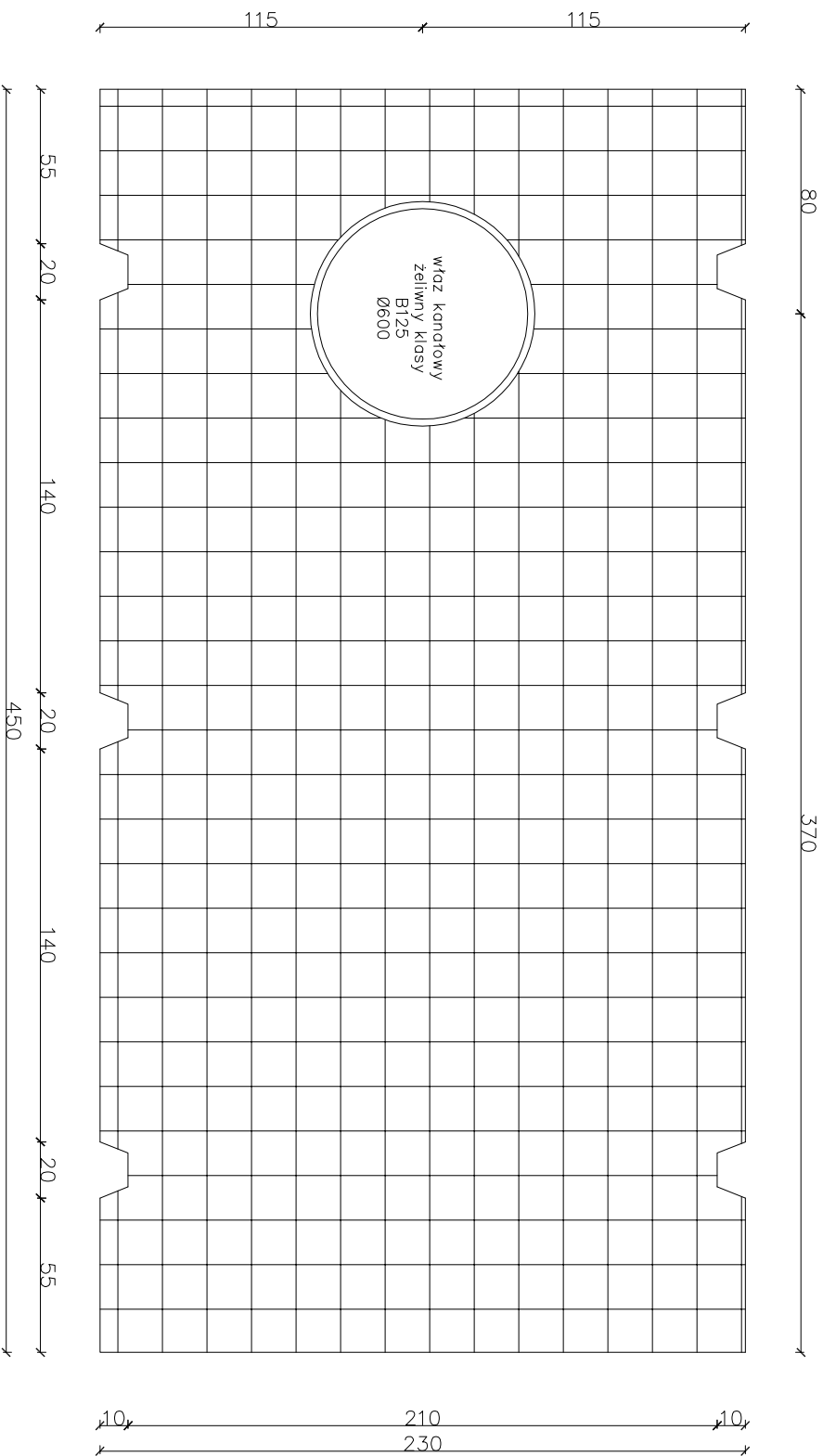


KONSTRUKCJA ZBIORNIKA – POKRYWA
1:25



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 m³
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 twardy 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 właz kanłowy żelazny 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 | BUDOWA SAMODZIELNEJ PODWÓJNEJ KANCELARIJ LEŚNICTWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY | | |
| | ARCHITEKTURA | KRZYSZTOF CZERKAS, NR UPR. 311/188.UW | PODPIS |
| | KONSTRUKCJA | TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ14 | PODPIS |
| | ASYSTENT PROJEKTANTA | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | MACIEJ OWSIANIK | | PODPIS |
| | SKALA 1:25 | | RYS. NR A-7 |
| KONSTRUKCJA ZBIORNIKA – POKRYWA | | DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 27.02.2023 | |
| MTM PROJEKT | | | |