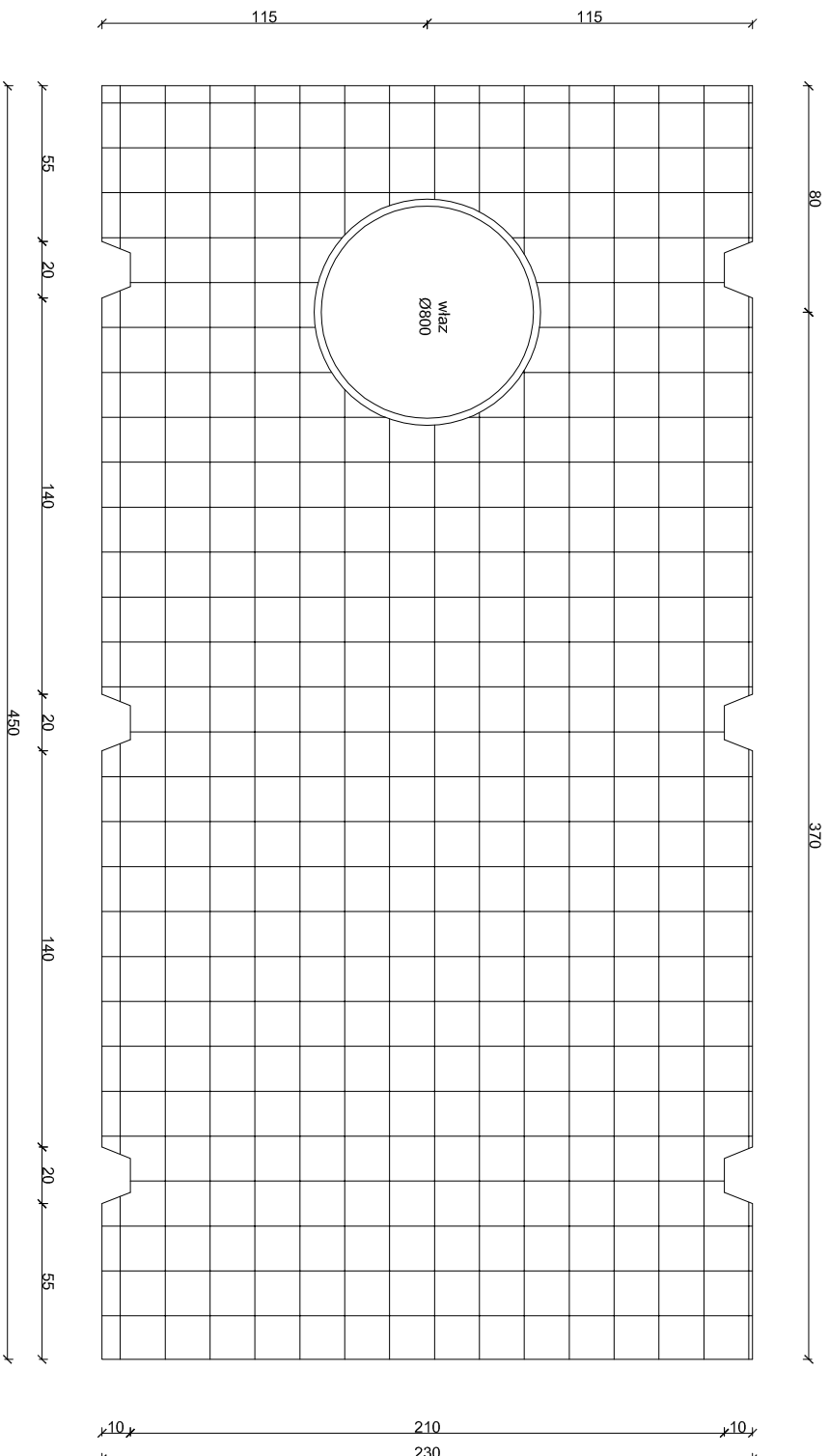


KONSTRUKCJA ZBIORNIKA - POKRYWA
1:25



BETON C16/20, W 6, F 100
STAL A III - N (34 GS)
A-I S13Sx, A-0 S10S-b

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE POKRYWY
typ lekki gr. 10 cm
typ ciężki gr. 15 cm

DANE TECHNICZNE
Betón: C16/20 W6
Objętość betonu: 0,76/1,14 m
Stal: AIII - 34GS
AI - S13Sx
A0 - S10S
Grubość płyty: 10/15 cm
Ciężar: 1900/2855 kg

USŁUGI BUDOWLANE I PRZEMYSŁOWE MIROSŁAW MUSIELAK PIĘKOCIN 26, 56-300 MILICZ, TEL./FAX 71 38 32 972, www.bosspojekt.pl, e-mail: biuro@bosspojekt.pl			
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO WRAZ Z PRZYKANALIKIEM	
LOKALIZACJA		ZAWONIA, DZ. NR 267/6 AM-I, OBRĘB ZAWONIA	PODPIS
KONSTRUKCJA		M. MUSIELAK NR UP.R. 180/02/DU.W, spec. konstrukcyjno-budowl.	
INST. SANITARNE		M. MUSIELAK NR UP.R. 271/02/DU.W, spec. instalacje sanitarne	
PROJEKTANT			
ASYSTENT PROJ.		LAURA KULEK	
INWESTOR		GMINA ZAWONIA, UL. TRZEBNICKA 11, 55-106 ZAWONIA	DATA 29.03.2017
RYSUNEK		KONSTRUKCJA ZBIORNIKA - POKRYWA	SKALA 1:25 RYS. NR 3

UWAGA:
- dno i ściany zbiornika wykonane jako prefabrykatedy z betonu wodoszczelnego,
zabezpieczone od zewnątrz przeciw działaniu wód gruntowych środkami BITUMEX R;
- otwór włazowy Ø800 dostosowany do swobodnego wprowadzania rury opróżniającej