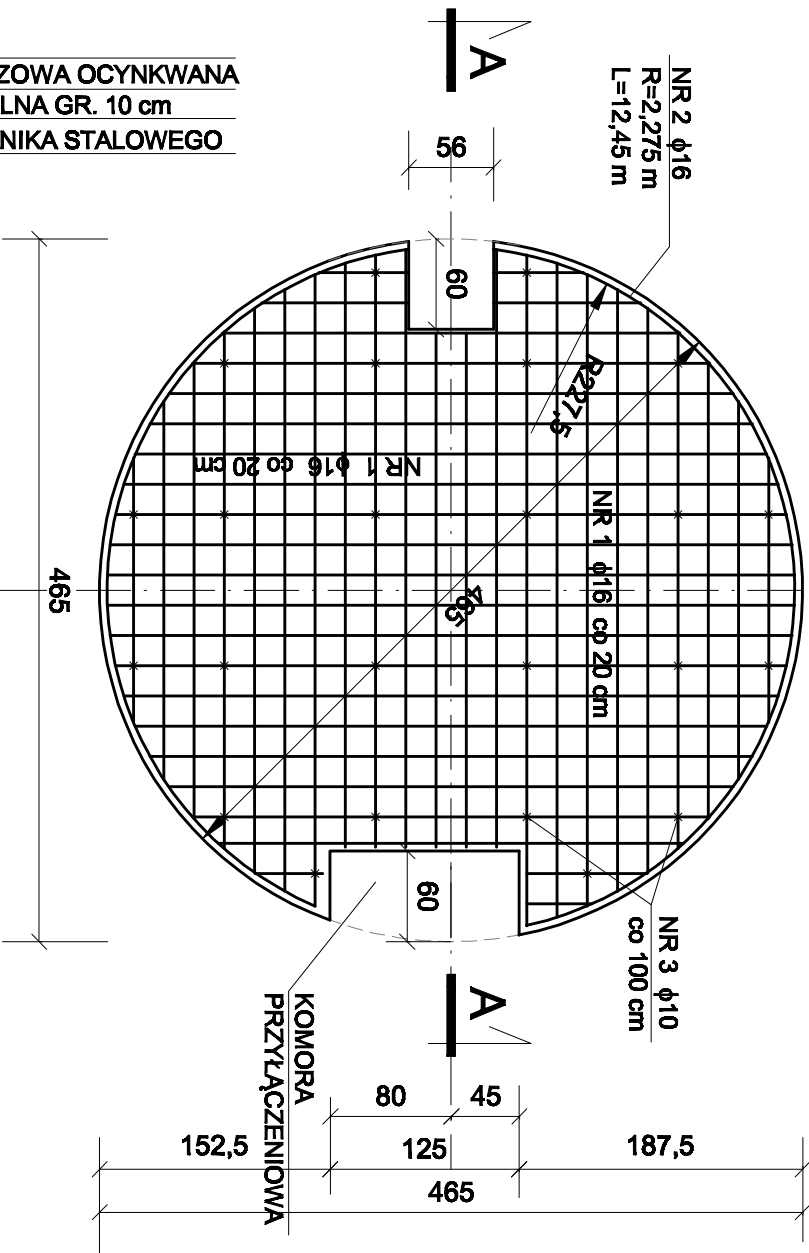
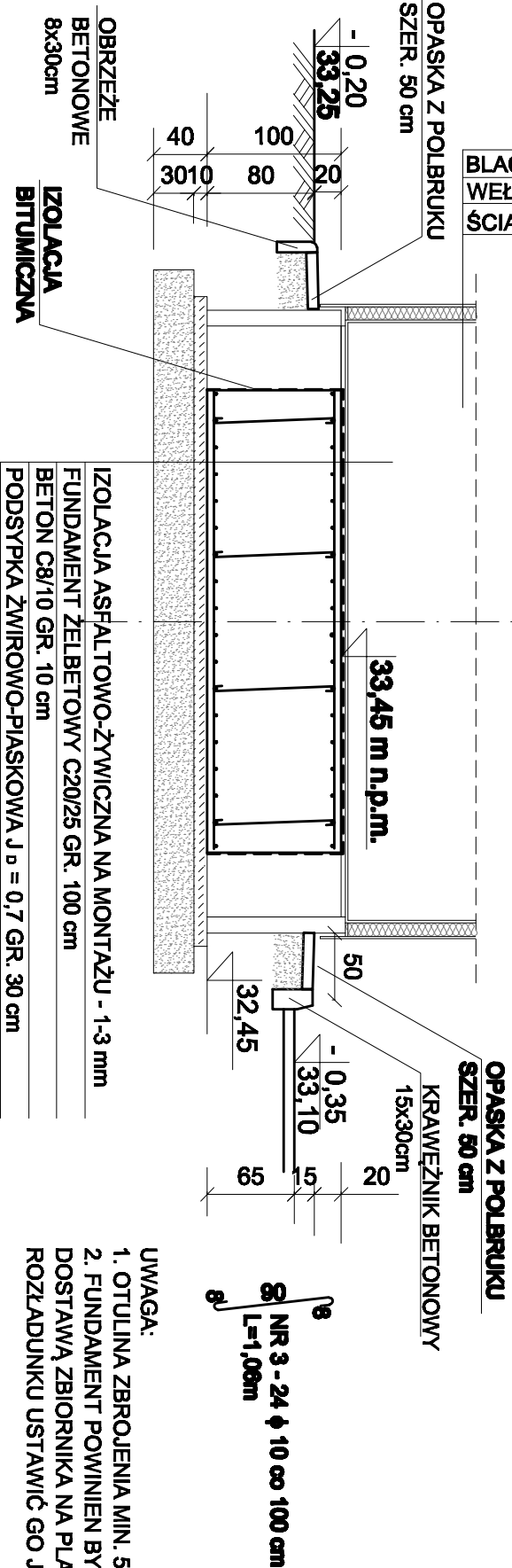
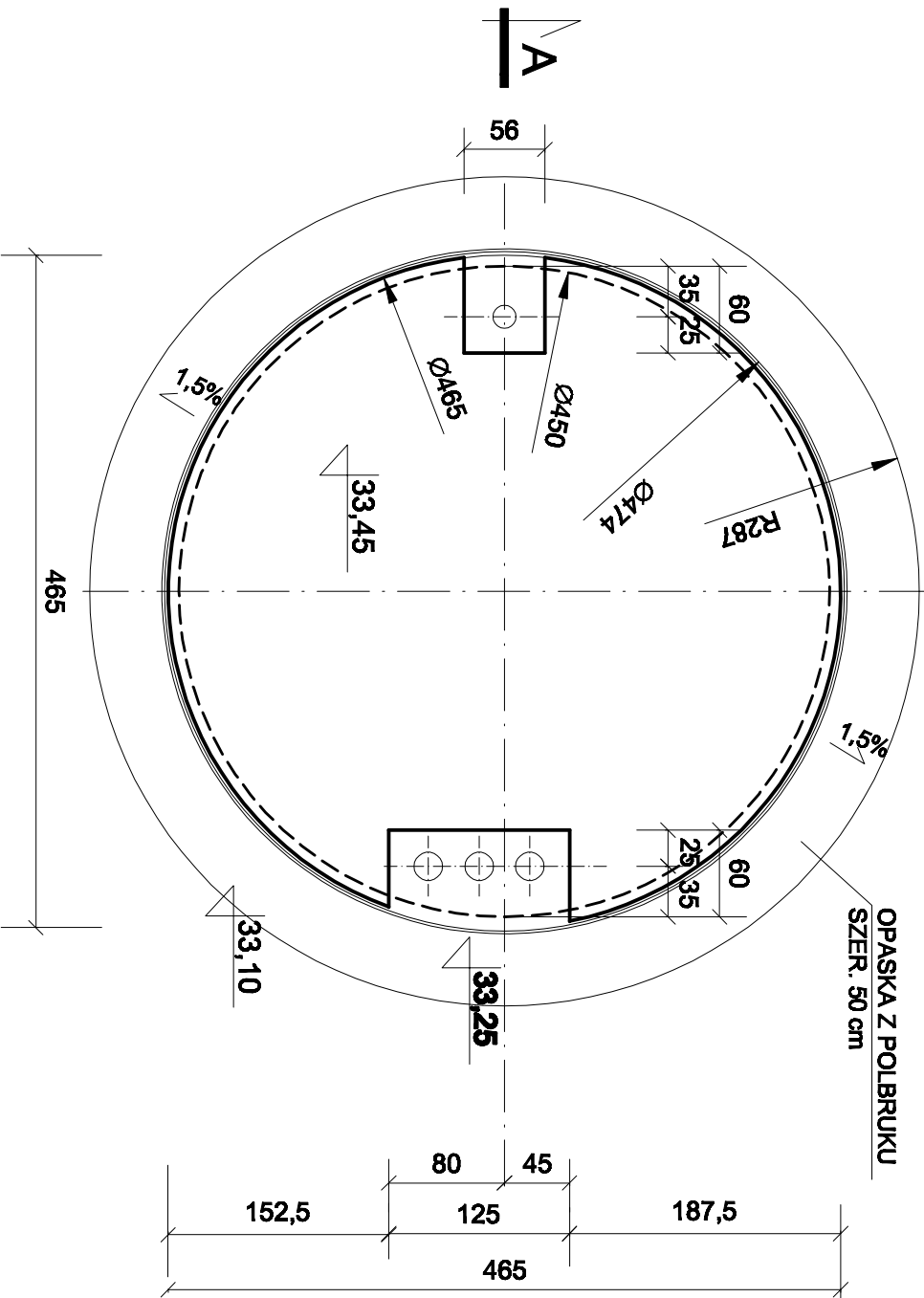


FUNDAMENT POD ZBIORNIK STALOWY NA WODĘ O POJ. 150 m3
2 szt.

ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ 1:50



RZUT FUNDAMENTU 1:50



OPASKA Z POLBRUKU
SZER. 50 cm

BLACHA TRAPEZOWA OCYNKOWANA
WEŁNA MINERALNA GR. 10 cm
ŚCIANKA ZBIORNIKA STALOWEGO

OPASKA Z POLBRUKU
SZER. 50 cm

KRAWEŹNIK BETONOWY
15x30cm

IZOLACJA ASFALTOWO-ŻYWICZNA NA MONTAŻU - 1-3 mm
FUNDAMENT ŻELBETOWY C20/25 GR. 100 cm
BETON C8/10 GR. 10 cm
PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA J D = 0,7 GR. 30 cm

UWAGA:

- OTULINA ZBROJENIA MIN. 5 cm
- FUNDAMENT POWINIEN BYĆ WYKONANY PRZED DOSTAWĄ ZBIORNIKA NA PLAC BUDOWY, BY PRZY ROZŁADUNKU USTAWIĆ GO JUŻ NA FUNDAMENCIE.

BETON C20/25
STAL RB 500

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ			
NR PRĘTA	φ PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW
1	16	4,00	84
2	16	12,45	2
3	10	1,06	24
DŁUGOŚĆ RAZEM WG ŚREDNIC [mb]			25,44
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			25,44
MASA RAZEM WG ŚREDNIC [kg]			0,395
OGÓŁEM MASA STALI [kg]			15,70

• PROJEKT.		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
OBIEKT Budowa pompowni wody oraz zbiorników wody czystej i sieci międzyobiektowych przy Szosie Rzepińskiej /ul. Kunowickiej/ w Ślubicach		w Zielonej Górze	
ADRES woj. lubuskie, powiat ślubicki, dz. nr 56/3, 56/18 obręb 0003 Ślubice			
NAZWA RYSUNKU FUNDAMENT POD ZBIORNIK STALOWY NA WODĘ			
STADIUM	PB	BRANŻA BUDOWLANA	SKALA 1:50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bogusław PIETRUSIŃSKI	2020-02	RYŚ, NR 4/K
UPRAWNIENIA	konstrukcyjno-budowlane 168/94/Zg		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz KOWALIK	2020-02	EGZ. NR
UPRAWNIENIA	konstrukcyjno-budowlane 164/94/Zg		

PRZEKRÓJ A-A 1:50