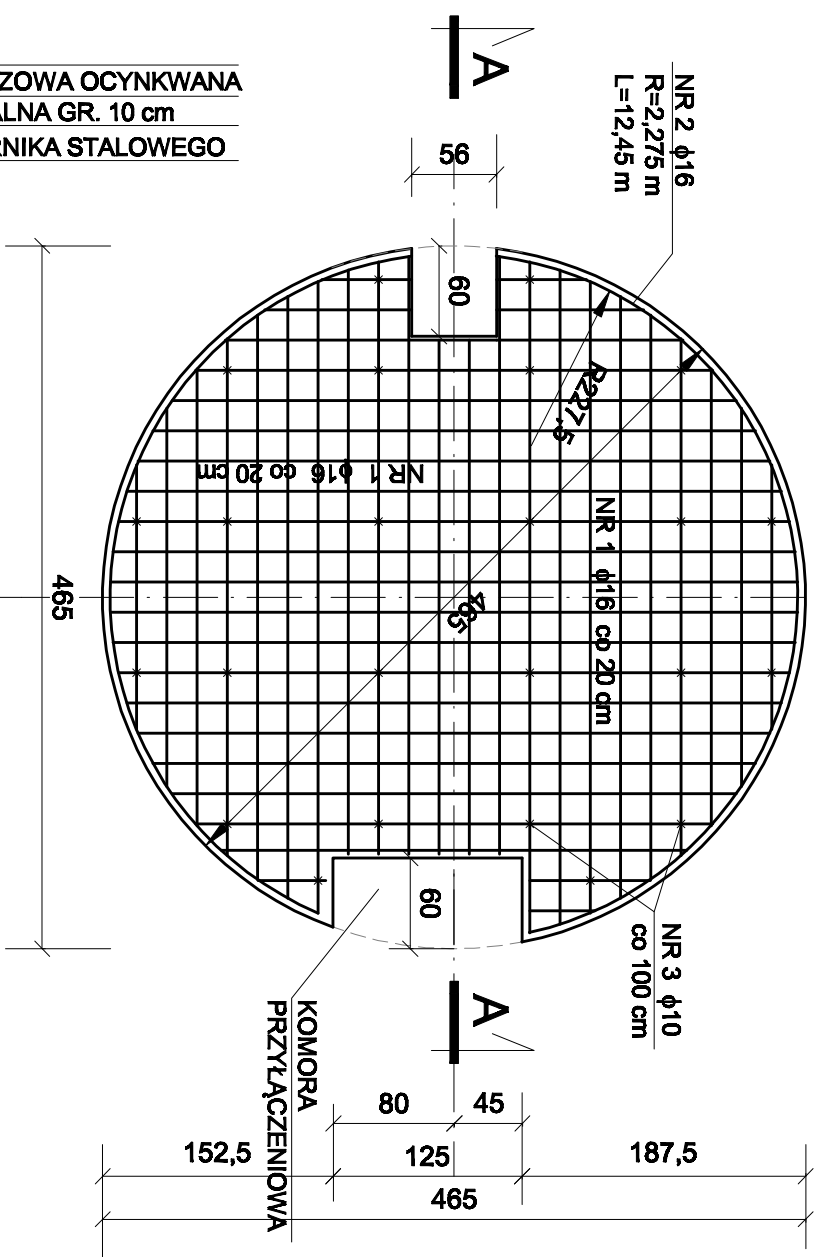
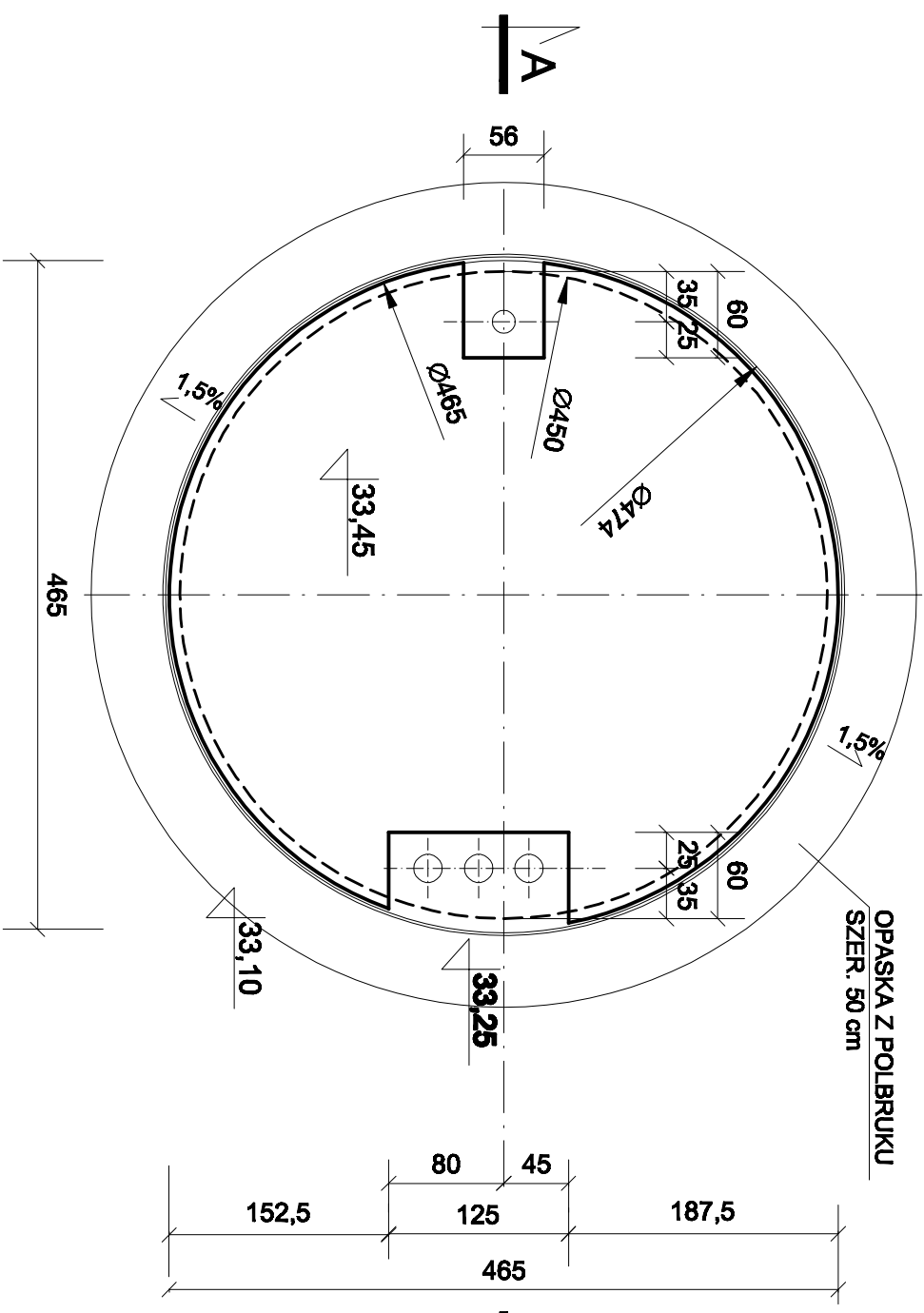


**FUNDAMENT POD ZBIORNIK STALOWY NA WODĘ, O POJ. 150 m3
2 szt.**

ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ 1:50



RZUT FUDAMENTU 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	φ PRĘTA /mm/	DŁUGOŚĆ PRĘTA /m/	ILOŚĆ PRĘTÓW /szt./	DŁUGOŚĆ RAZEM /m/		
				RB 500		
				φ 8	φ 10	φ 16
1	16	4,00	84			336,00
2	16	12,45	2			24,90
3	10	1,06	24		25,44	
DŁUGOŚĆ RAZEM WG ŚREDNIC			[mb]	25,44		
MASA JEDNOSTKOWA			[kg/m]	0,395	0,617	1,580
MASA RAZEM WG ŚREDNIC			[kg]	15,70		
OGÓŁEM MASA STALI			[kg]	585,92		

UWAGA:

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

NR 1 - 84 φ 16 ∞ 20 cm L&T=4,00m

PRZEKRÓJ A-A 1:50

BETON C20/25
STAL RB 500

• PROJEKT.		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
		w Zielonej Górze	
OBJEKT Budowa pompowni wody oraz zbiorników wody czystej i sieci międzyobjektowych przy Szosie Rzepińskiej /ul. Kunowickiej/ w Stubicach			
ADRES woj. lubuskie, powiat ślubicki, dz. nr 56/3, 56/1 obręb 0003 Ślubice			
NAZWA RYSUNKU FUNDAMENT POD ZBIORNIK STAŁOWY NA WODĘ			
STADIUM	PW	BRANŻA BUDOWLANA	SKALA 1:50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bogusław PIETRUSKO		RYS. NR
UPRAWNIENIA	konstrukcyjno-budowlane 16894/2g	2020-02	4/K
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz KOWALIK		EGZ. NR
UPRAWNIENIA	konstrukcyjno-budowlane 16494/2g	2020-02	