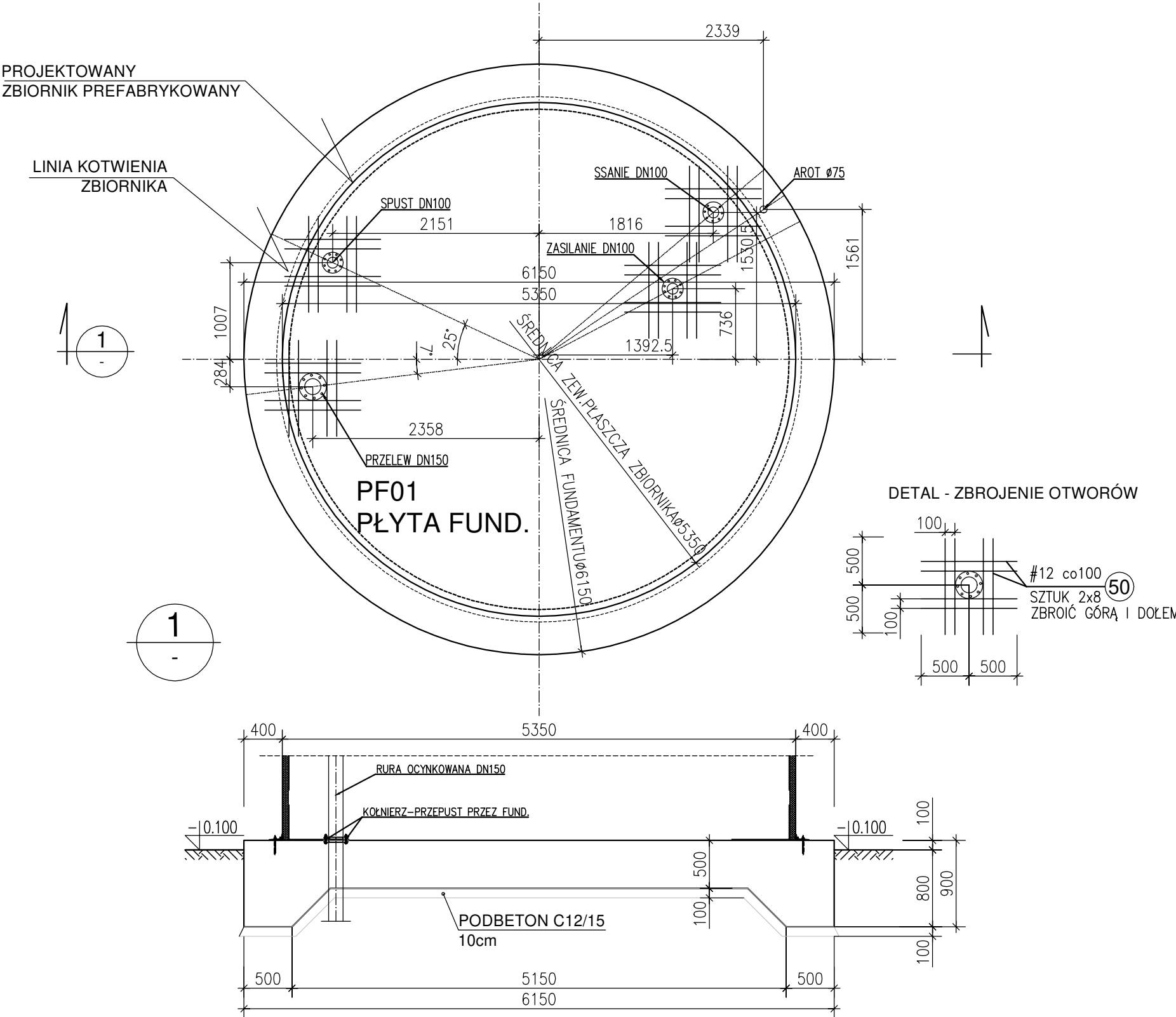


FUNDAMENT POD PREFABRYKOWANY ZBIORNIK WODY




UWAGI:

- POZIOM $\pm 0,00$ m USTALIĆ NA BUDOWIE! ZAKŁADA SIĘ, ŻE POZIOM SPODU PIERŚCIENIA ZBIORNIKA (+0,00 m)
 - ORIENTACJA PŁYTY W PLANIE - WG PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU S-01
 - KOTWIENIE ZBIORNIKA UZGODNIONE ZOSTANIE W PROJEKCIE WYKONAWCZYM
 - OTWORY W PŁYCE SPRAWDZIĆ Z WYTTCZYNYMI Z PROJEKTU INSTALCJI - WYTTCZYNYMI PŁYTY FUNDAMENTOWEJ WYDANEJ PRZEZ PRODUCENTA ZBIORNIKA STALOWEGO
 - WOKÓŁ ZBIORNIKA WYKONAC UZIOM OTOKOWY
 - TOLERANCJA POWIERZCHNI PŁYTY $\pm 10\text{mm}$
 - POWIERZCHNIE PŁYTY ZATRZEĆ NA GŁADKO
- ZALECENIA WYKONAWCZE:

- PODBETON: C12/15 (B15)
- KONSTRUKCJE ŻELBETOWE: C30/C37 (B37)
- CEMENT HUTNICZY: CEM III/A32,5N-LH/HSR/NA
- MAKS. W/C: 0,55
- MIN. ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 280 kg
- KLASA EKSPozyCJI: XC3
- OTULINA: min 50 mm
- KRAWĘDZIE FAZOWAĆ
- STAL ZBROJENIOWA : A-IIIN (BSI500S)

ZESTAWIENIE STALI								
Elementy		Nr pręta	Ø	L (cm)	Ilość prętów		Długość łączna (m)	
Nazwa	Ilość				w elem.	suma	A-IIIN	
								# 12
Dodatkowe	64	50	12	100	64	64		64
Długość wg średnic (m)								64
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,888
Ogółem (kg)								56,85

Jednostka projektowa



HARBART PROJEKT
Anna Bartkowiak
ul. Warszawska 96
61-047 Poznań
NIP 777-238-87-17

Stadium dokumentacji	PROJEKT TECHNICZNY	Branda	KONSTRUKCJA
Investor	GMINA SWARZĘDZ ul. Rynek 1, 62-020 Swarzędz		
Obiekt	BUDOWA ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ NA STACJI UZDATNIANIA WODY W GORTATOWIE NA TERENIE DZIAŁKI NR 133/4 OBRĘB GORTATOWO (0003) GMINA SWARZĘDZ		
Tytuł	WYTTCZNE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	Skala	Nr rys.
		1:50	K01
Nazwisko		Nr upr.	Podpis
mgr inż. Joanna Sobolewska		WKP/0054/PWOK/06	
Opracował			
mgr inż. Szymon Mindykowski		WKP/0052/POOK/06	
POZNAŃ, MARZEC 2026 R.			