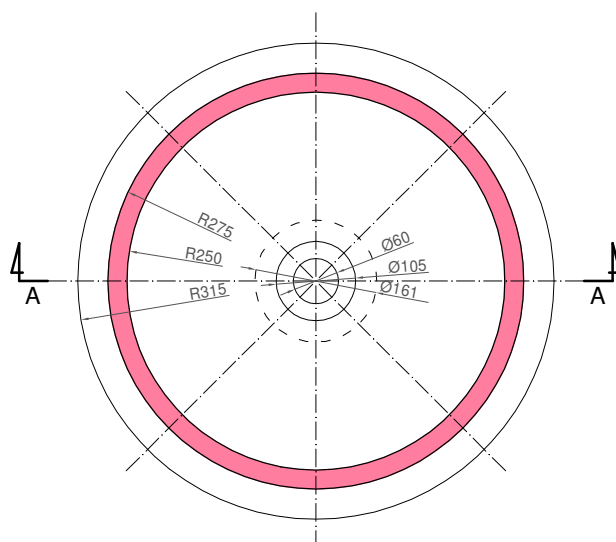
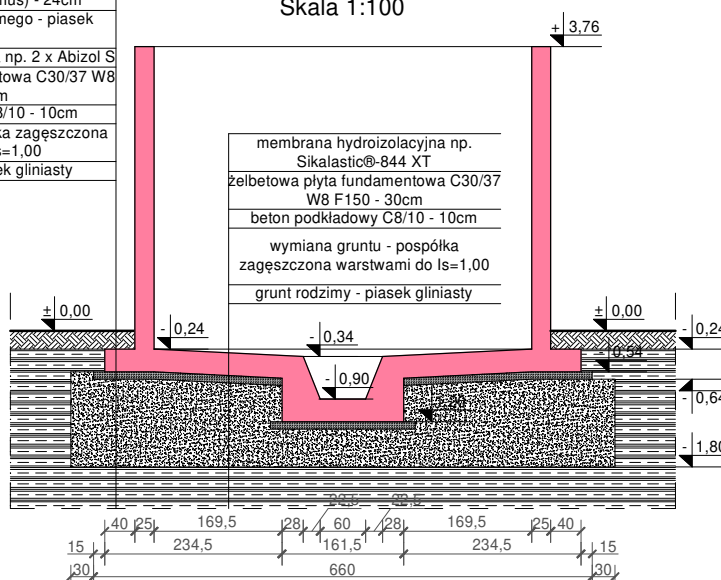


Rzut przyziemia
Skala 1:100




Przekrój A-A
Skala 1:100

ziemia urodzajna (humus) - 24cm
zasyпка z gruntu rodzimego - piasek gliniasty
izolacja przeciwwilgociowa np. 2 x Abizol S
żelbetonowa płyta fundamentowa C30/37 W8 F150 - 30cm
beton podkładowy C8/10 - 10cm
wymiana gruntu - pospółka zagęszczona warstwami do Is=1,00
grunt rodzimy - piasek gliniasty



UWAGI:

- Elementy żelbetowe:
Beton C30/37 (B37) W8 F150
Stal A-IIIN B500SP
Otulina zbrojenia 5,0cm dla płyty fundamentowej
Otulina zbrojenia 3,0cm dla pozostałych elementów
- Otworowanie zbiornika zgodnie z projektami branżowymi - wykonywać jako przejścia szczelne
- Wypośażenie zbiornika zgodnie z częścią instalacyjną niniejszego projektu
- Warunki użytkowania zbiornika zgodnie z opisem technicznym
- Wymiary sprawdzić na budowie
- Zakłady zbrojenia wykonywać mijankowo z przesunięciem miejsca zakładu i równomiernym rozmieszczeniem zakładów na obwodzie zbiornika
- Długość zakładu prętów zbrojeniowych minimum 60cm
- Ściany zbiornika betonować niezwłocznie po zabetonowaniu płyty fundamentowej. Przerwa robocza nie może wynosić więcej niż 7 dni
- Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie

Projektant branża konstrukcyjna:	mgr inż. Józef Szybiński	Nr upr.:	286/DOŚ/14	Podpis:	
Sprawdzający branża konstrukcyjna:	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr upr.:	12/96/ZG	Podpis:	
				Investor:	Data:
				Gmina Granowo ul. Sportowa 2 62-066 Granowo	21.12.2022
				Lokalizacja inwestycji:	Stadium:
				gmina: Granowo, m. Granowo jedn. ewid. 300501_2.0003 Granowo dz. nr 818/1, 818/3 obr.0003 Granowo	PT
Branża:	Temat:	Podziałka:			
Sanitarna Konstrukcyjna Elektryczna	"Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Granowie"	1:000			
Obiekt:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:			
Oczyszczalnia ścieków	Rzut i przekrój zagęszczacza osadu	K-01			