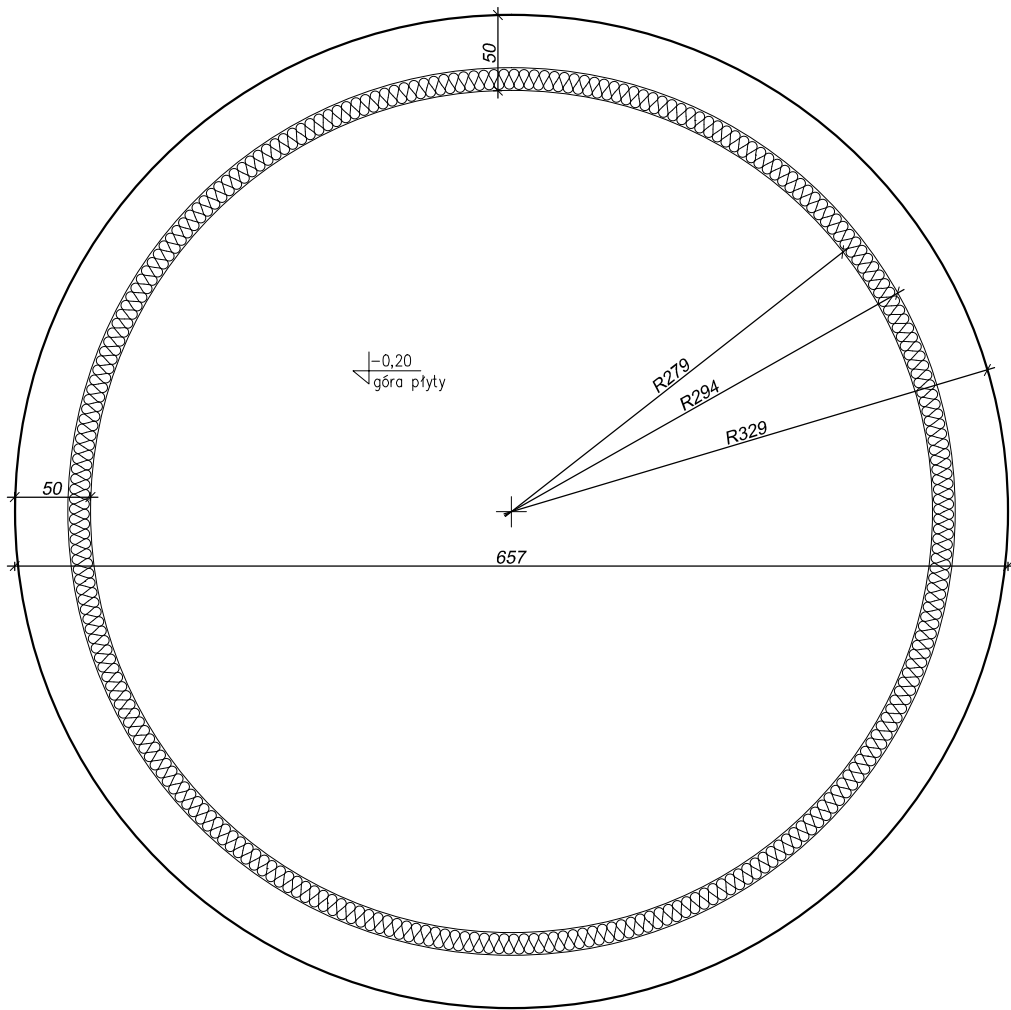


płyta fundamentowa zbiornika PF-1
1:50



UWAGA:
Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie
Wszystkie zmiany uzgodnić z projektantem

Zastosować beton klasy C20/25
Stal zbrojeniowa gat. RB500

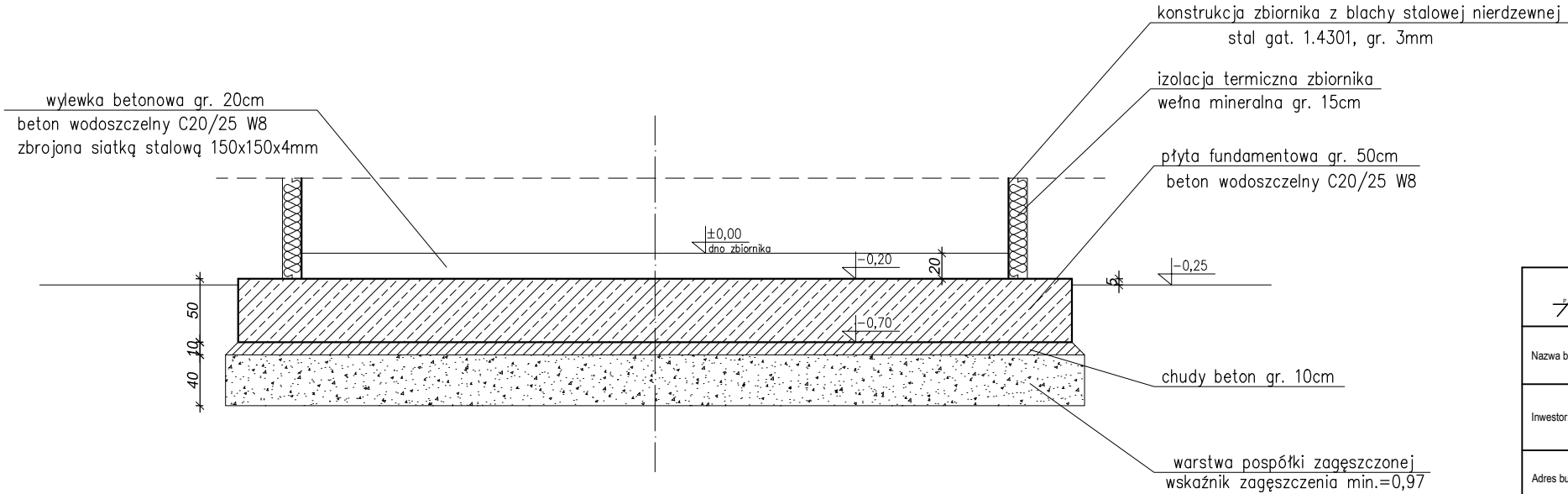
Ławy fundamentowe posadowić na gruncie rodzimym pod wierzchnią warstwę humusu.
Podane rzędne wysokości odnoszą się do proj. poziomu dna zbiornika

Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury oraz projektami branżowymi

Do obliczeń posadowienia zbiornika przyjęto grunty niespoiste
– piaski średni ziarniste mało wilgotne o stopniu zagęszczenia $ID=0,50$
Dopuszczalna wartość obciążenia gruntu wynosi 150 kPa
Podczas realizacji inwestycji w przypadku natrafienia na warunki
gruntowe bardziej niekorzystne niż założono, należy wezwać projektanta w celu
wykonania nowych obliczeń dot. posadowienia fundamentów

W przypadku posadowienia płyty na gruntach wysadzinowych lub wątpliwych pod względem
wysadzinowości, grunt pod proj. płytą należy wymienić na zagęszczoną pospółkę lub
piasek gruboziarnisty do głębokości 1,20 m poniżej poziomu terenu.

Na nieniejszych rysunkach nie zaznaczono rur i urządzeń technologicznych



MATERIAŁY			
BETON	C20/25	W8	(B25)
STAL	A-IIIIN	#	RB500
	A-0	Ø	St0S

ARPA Projekt ul. 3 Maja 55, 36 - 200 Brzozów			
Nazwa białku:	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Barycz z ujęcia wody w miejscowości Domaradz-Poręby		
Inwestor:	Gmina Domaradz, 36-230 Domaradz 345		
Adres budowy:	Domaradz, Golcowa, Barycz		
Treść rysunku:	Płyta fundamentowa zbiornika PF-1		
Projektował:	Nazwisko i Imię, specjalność i nr uprawnień	Podpis	Skala: 1:50
	mgr inż. Marcin Kruczek - upr. budowlane w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń PDK/0005/POOK/12		Nr rys. K1
Sprawdził:	mgr inż. Janusz Leń - upr. budowlane A-649-24/83		Data: czerwiec 2019