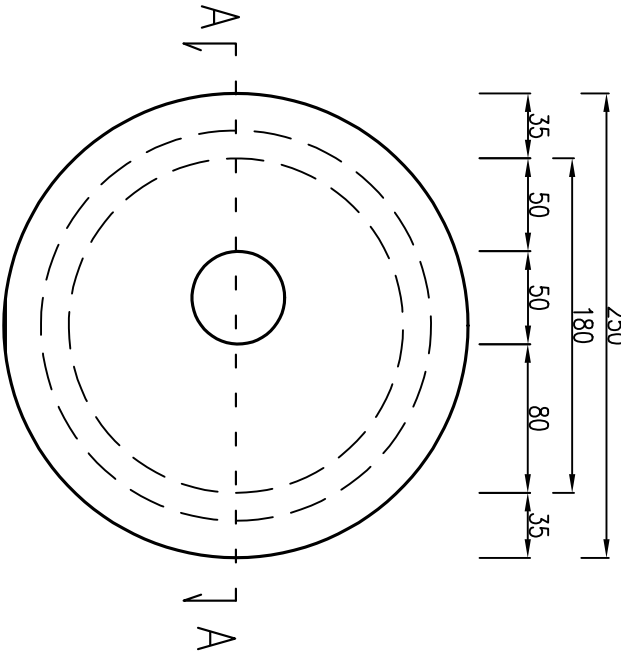
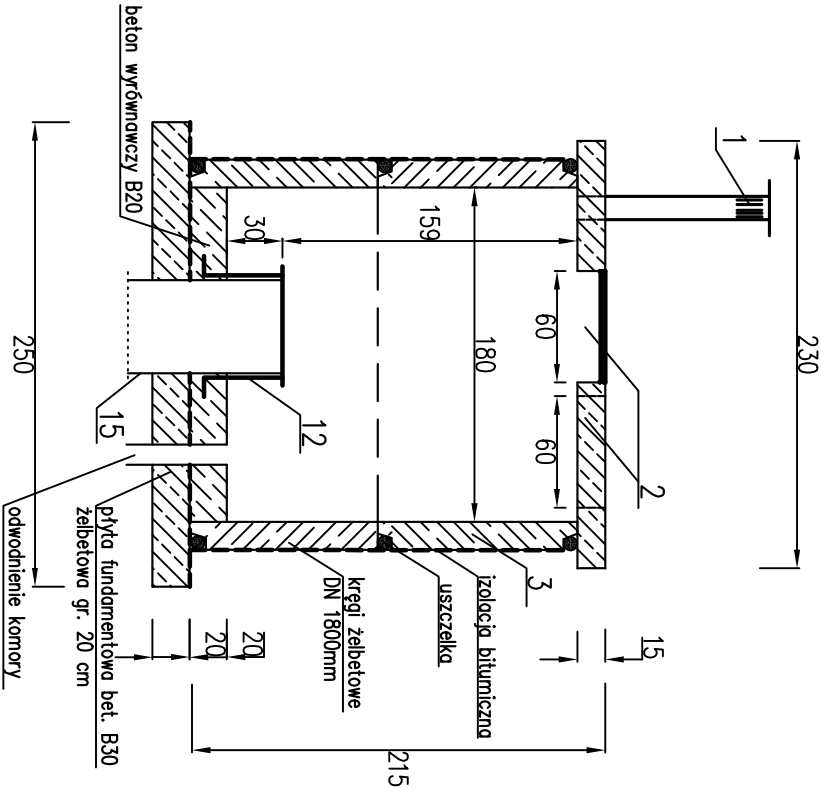


KOMORA OBUDOWY STUDNI

RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ



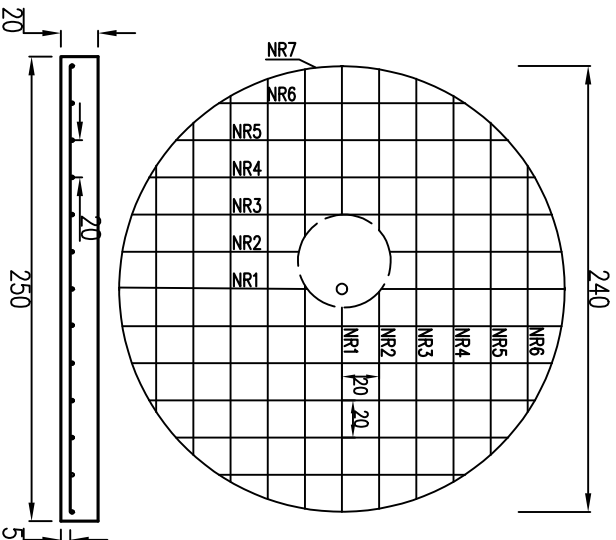
PRZESZCZĄT A-A




LEGENDA

- 1 wentylacja, rura wywiewna z siatką filtracyjną
- 2 wąż zamknięty DN 600 mm
- 3 obudowa studni, kręgi żelbetowe DN 180 cm, H=2m
- 12 głowica studni
- 15 rura nadfiltrowa

ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ



ZESTWIENIE STALU ZBROJENIOWEJ				
PŁYTA FUNDAMENTOWA				
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Ilość szt.	Długość pręta [cm]	Długość ogólna [m]
1	12	2	240	4,8
2	12	4	237	9,5
3	12	4	226	9,0
4	12	4	204	8,2
5	12	4	179	7,2
6	12	4	126	5,0
7	12	1	800	8,0
Długość łączna w [m]			51,7	
Ciężar jednostkowy [kg/m³]			0,888	
Ciężar ogólny [kg]			46	

Jednostka projektowa:				
				
OLMAR OLAF RYBIŃSKI				
ul. Warszawska 21D/17, 05-520 Konstancin Jezuioa				
tel./fax (+48 22) 726 20 114				
e-mail: mchalcx1@wp.pl				
Investor:				
GMINA GARBATKA-LETNISKO				
UL. SKRZYŃSKICH 1				
26-930 GARBATKA - LETNISKO				
Temat opracowania:			Stanowisko:	
ZABUDOWA STUDNI NR 3 WRAZ Z SYSTEMEM			PROJEKT	
STEROWANIA WSPÓŁPRACY ZESPÓŁÓW STUDZIEN			BUDOWLANEY	
DLA UJĘCIA WODY W M. GARBATKA-LETNISKO				
UL. WODNA 1 GM. GARBATKA-LETNISKO				
Nazwa obiektu budowlanego:			Data:	
OBUDOWA STUDNI			06.07.2019	
Tytuł rysunku:			Skala:	
KOMORA OBUDOWY STUDNI			1:40	
			Nr rysunku:	
			4	
Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Adam Karczewski		Instalacyjno-inżynierska sieć sanitarnych	1795/Lb82	
Współpraca:		mgr inż. Michał Rybiński	hydrologia	Mfn. Środ. 31/2004