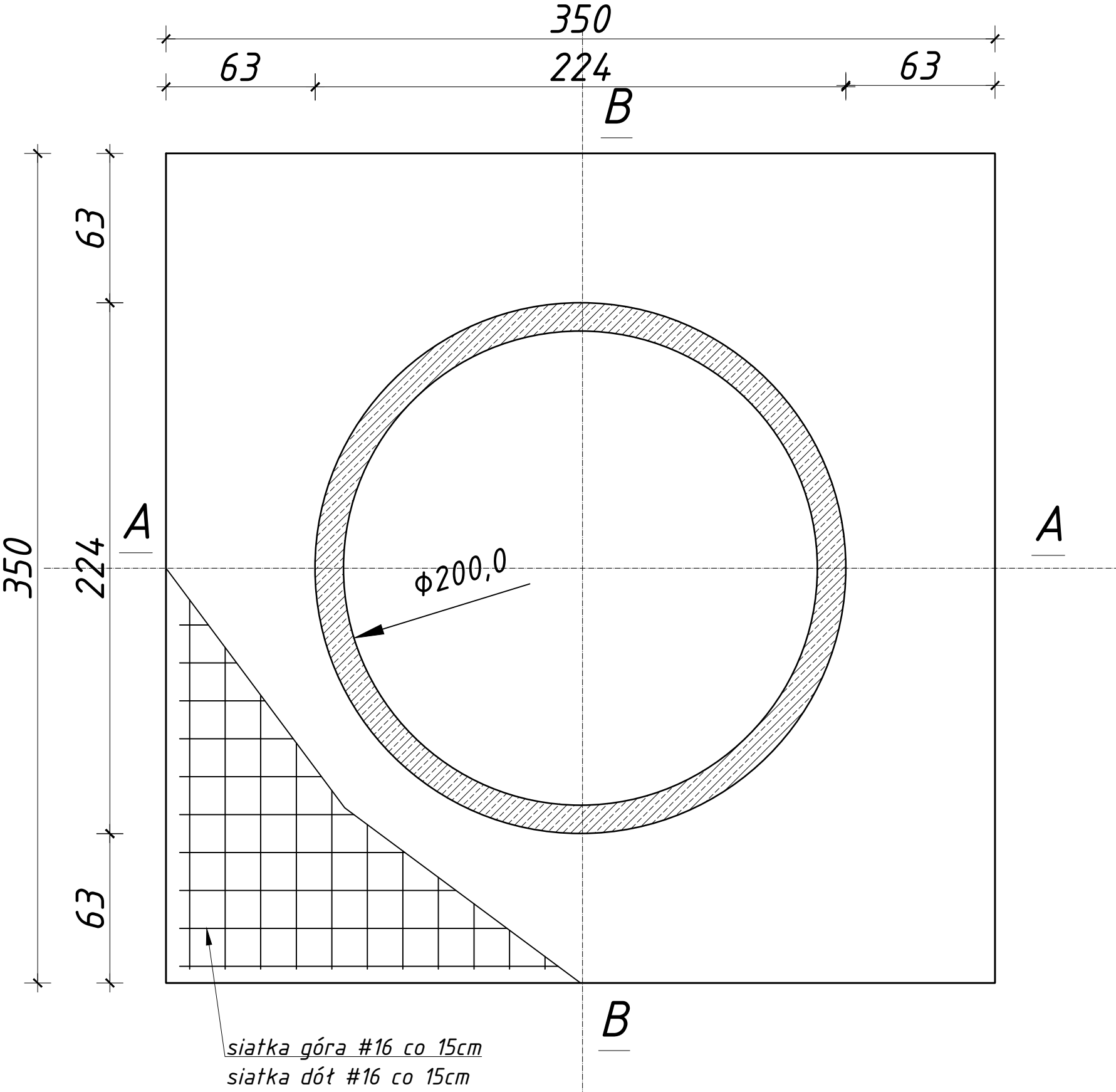
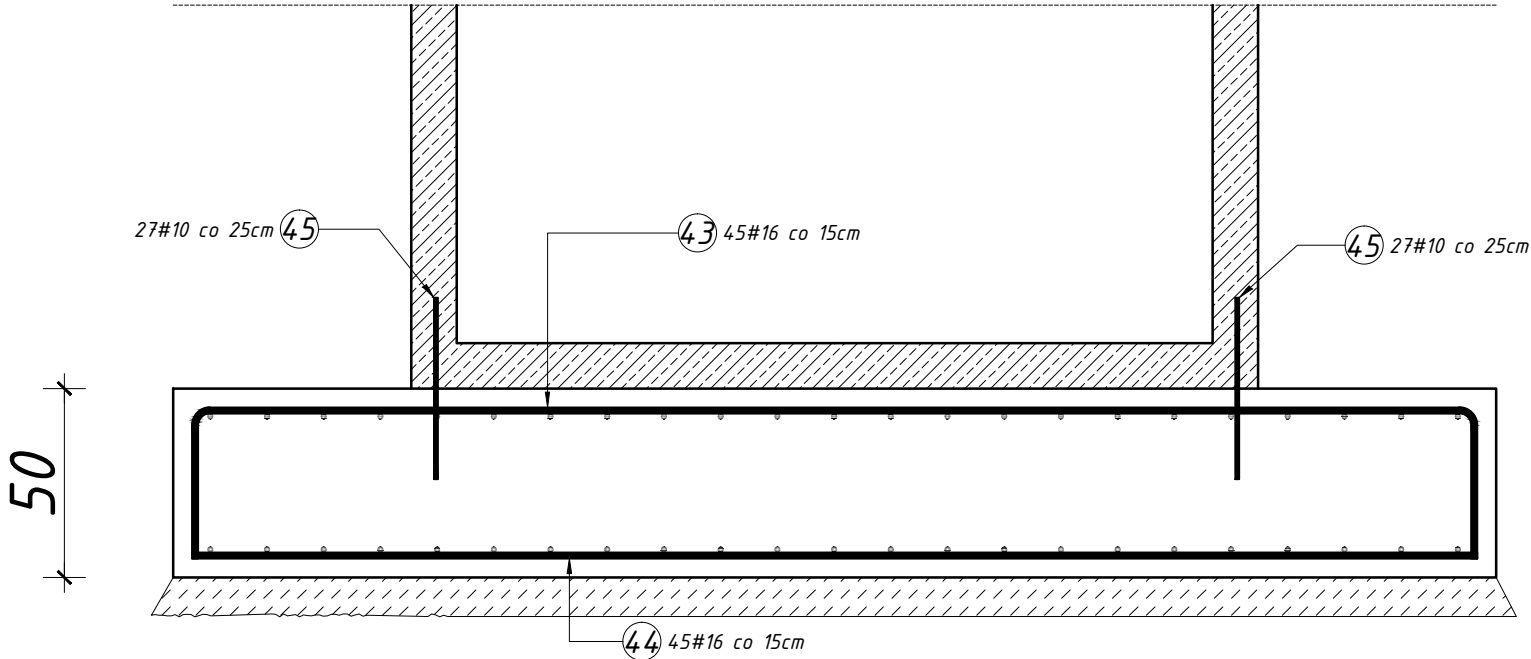


RZUT Z GÓRY
skala 1:20



Przekrój A-A i B-B
skala 1:20



Zestawienie stali zbrojeniowej										
Elementy		Nr pręta	Długość (m)	Liczba prętów		Długość cat. (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typy stali	Rewizja
Nazwa	Liczba			w elem.	ogółem				#	
Płyta_balastowa_p1	1	43	4,20	45	45	189,00	298,62	548,36	16	
		44	3,40	45	45	153,00	241,74		16	
		45	0,48	27	27	12,96	8,00		10	

- UWAGI:
- NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z KOMPLETEM OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH.
 - STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE WYROBY DOPUSZCZONE DO OBROTU I STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE WG USTAWY PRAWO BUDOWLANE, POTWIERDZONE NIEZBĘDNYMI ATESTAMI.
 - ROBOTY PROWADZIĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ZAWARTYMI W "WARUNKACH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH" ORAZ ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
 - BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA Z POWSZECHNIE ZNANYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM ORAZ PROJEKTANTEM ORAZ ZA ICH ZGODĄ
 - CZĘŚĆ DENNA STUDNI PREFABRYKOWANEJ PRZYGOTOWAĆ POPRZEC WKLEJENIE NA OBWODZIE W RÓWNYCH ODSTĘPACH 27 PRĘTÓW NR 45 ZA POMOCĄ ŻYWIC EPOKSYDOWYCH ODPORNÝCH NA DZIAŁANIE WODY
 - IZOLACJE ZGODNIE Z PROJEKTEM SANITARNYM
 - FUNDAMENT POSADOWIĆ NA GRUNCIE RODZIMYM
 - PO WYKONANIU WYKOPU NATYCHMIAST ZABEZPIECZYĆ JEGO DNO WARSTWĄ BETONU C 12/15
 - ZBROJENIE ROZDZIELCZE NIE UJĘTE W ZESTAWIENIU STALI ZBROJENIOWEJ.
 - W ZESTAWIENIU NIE UWZGLĘDNIONO DYSTANSÓW _ PODPOROWYCH _ DLA ZBROJENIA GÓRNEGO.

OTULINA ZBROJENIA - 5,0 cm
BETON C35/45 W8
STAL A-IIIIN /B500SP/
STAL A-0 /St0S-b/



Biuro: ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka
tel: 604242502, 535037030
e-mail: instalserwis@gmail.com

Inwestor:	Gmina Olszewo-Borki ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki	Branża:	KONSTRUKCYJNA	
Temat:	Budowa przepompowni ścieków, zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 540/2 przy ul. Średniej w msc. Olszewo-Borki.	Stadium:	P.B.W.	
Adres obiektu, lokalizacja:	Inwestycja zostanie zlokalizowana na działkach nr ew.: nr ew.: 540/2, 559 obręb Olszewo-Borki	Nr rys:	K-7	
Nazwa rys:	Schemat zbrojenia pł.balastowej studni fi2000			
	ZESPÓŁ AUTORSKI:			
	Imię i nazwisko	nr. uprawnień	data	
projektant:	mgr inż. Łukasz Konarzewski	MAZ/0284/PWOK/13		
Ostrołęka, listopad 2018r.			skala: 1:20	