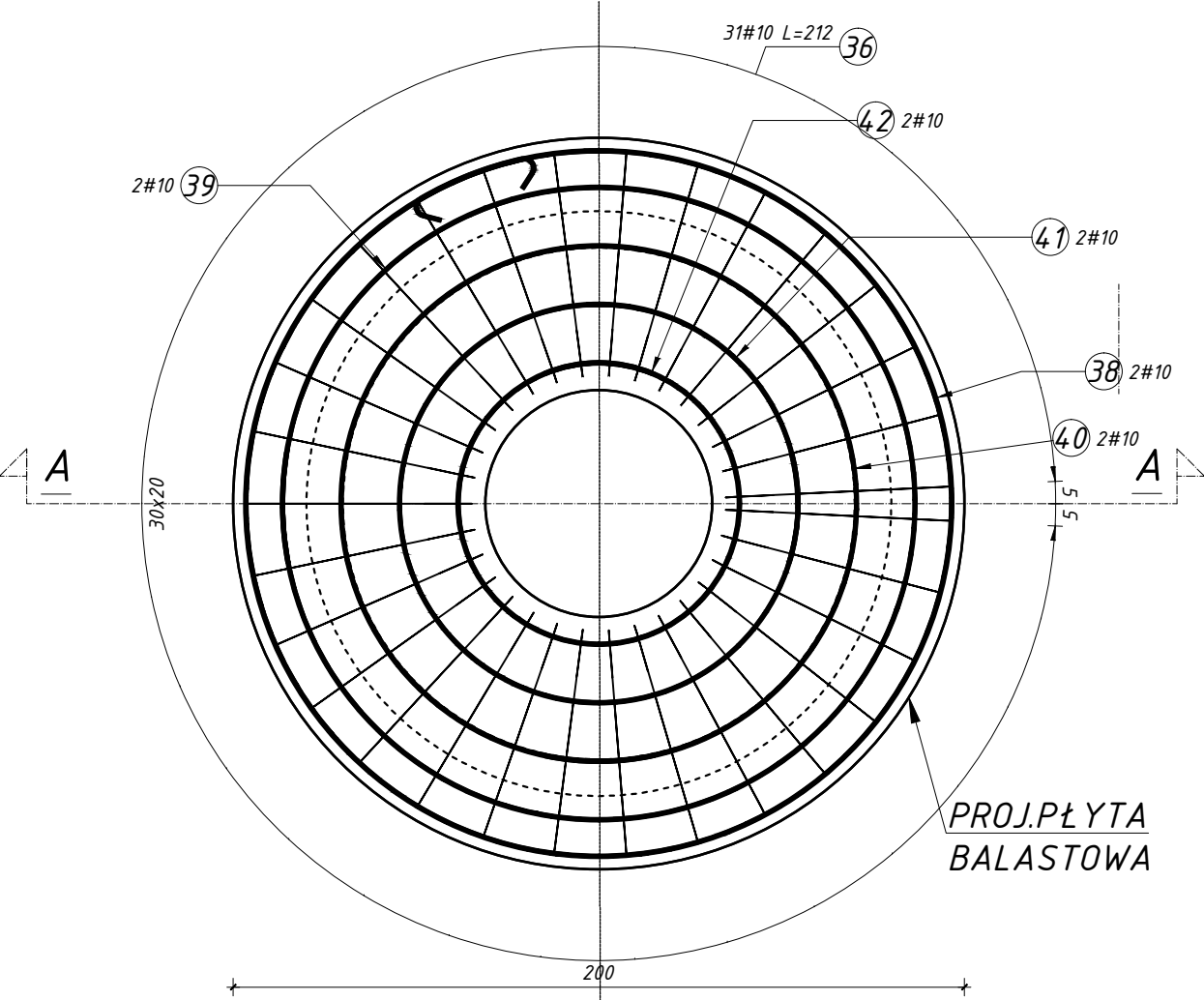
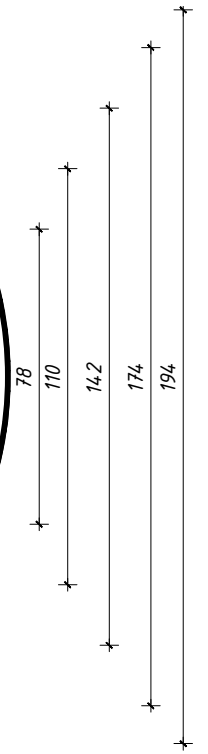
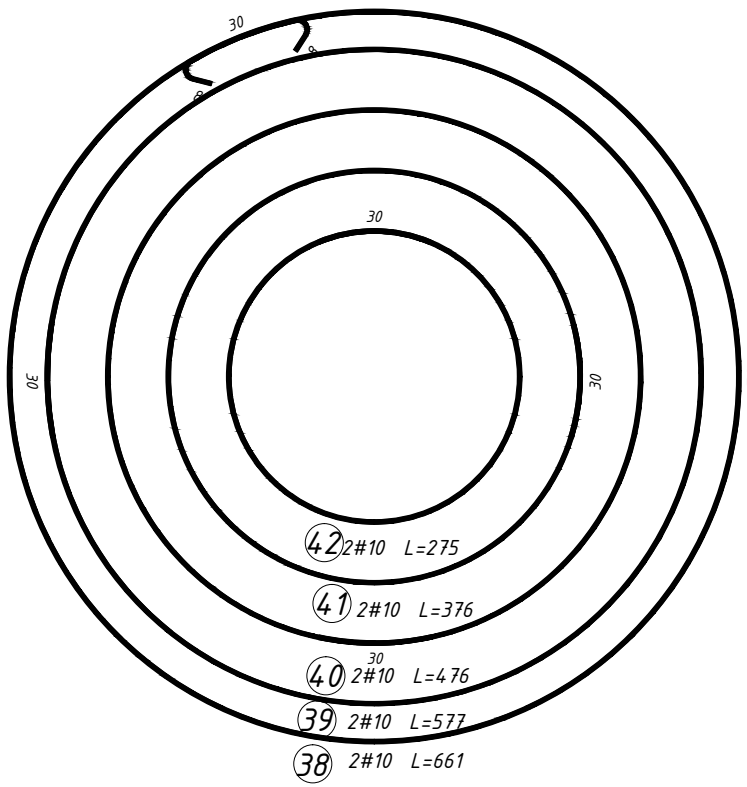
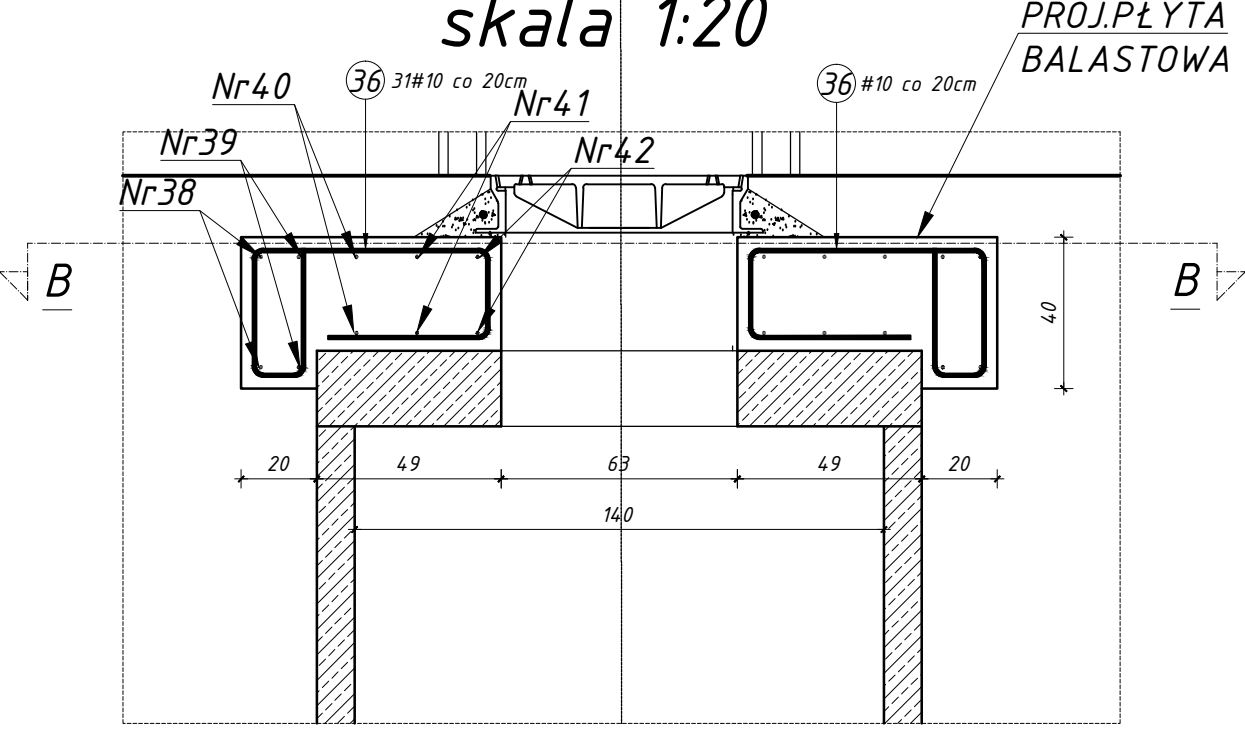


Przekrój B-B
skala 1:20



Przekrój A-A
skala 1:20



Elementy		Nr pręta	Długość (m)	Liczba prętów		Długość cat. (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba			w elem.	ogółem			
Płyta balastowa_St	1	36	2,12	31	31	65,72	40,55	69,73
		38	6,61	2	2	13,22	8,16	
		39	5,77	2	2	11,54	7,12	
		40	4,76	2	2	9,52	5,87	
		41	3,76	2	2	7,52	4,64	
		42	2,75	2	2	5,50	3,39	

OTULINA ZBROJENIA - 3,0 cm
BETON B25wodoszczelność W8
STAL A-IIIIN /B500SP/
STAL A-0 /St0S-b/

UWAGI:

- DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ LOKALIZACJI OTWORU POD WARUNKIEM ZACHOWANIA SCHEMATÓW ZBROJENIA
- 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.
- PO WYKAZANIU 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
- 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.

		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:
Nazwa rys:	Zbrojenie górne płyty dennej		K-6
	ZESPÓŁ AUTORSKI:		
	Imię i nazwisko	nr. uprawnień	data
projektant:	mgr inż. Łukasz Konarzewski	MAZ/0284/PWOK/13	
Ostrołęka, listopad 2018r.			skala: 1:20