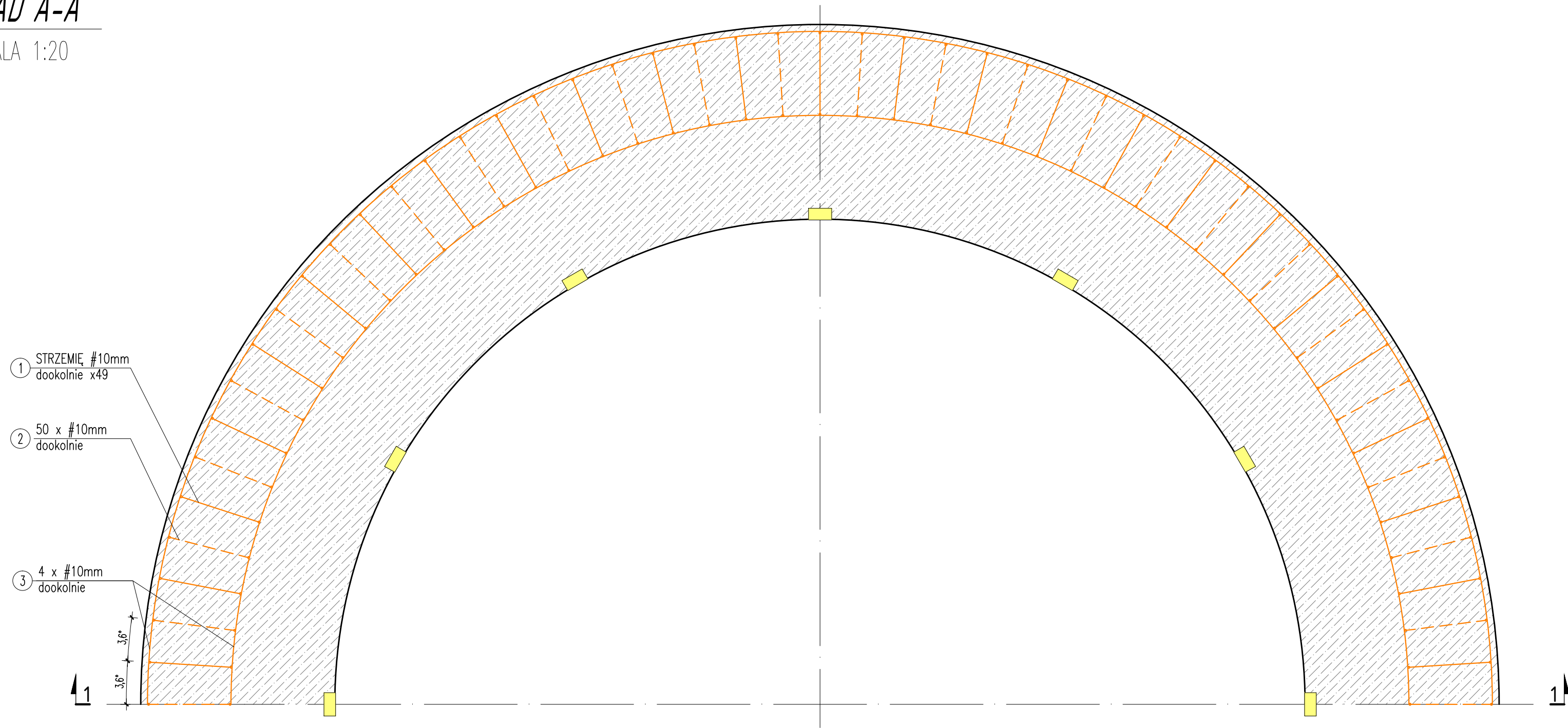


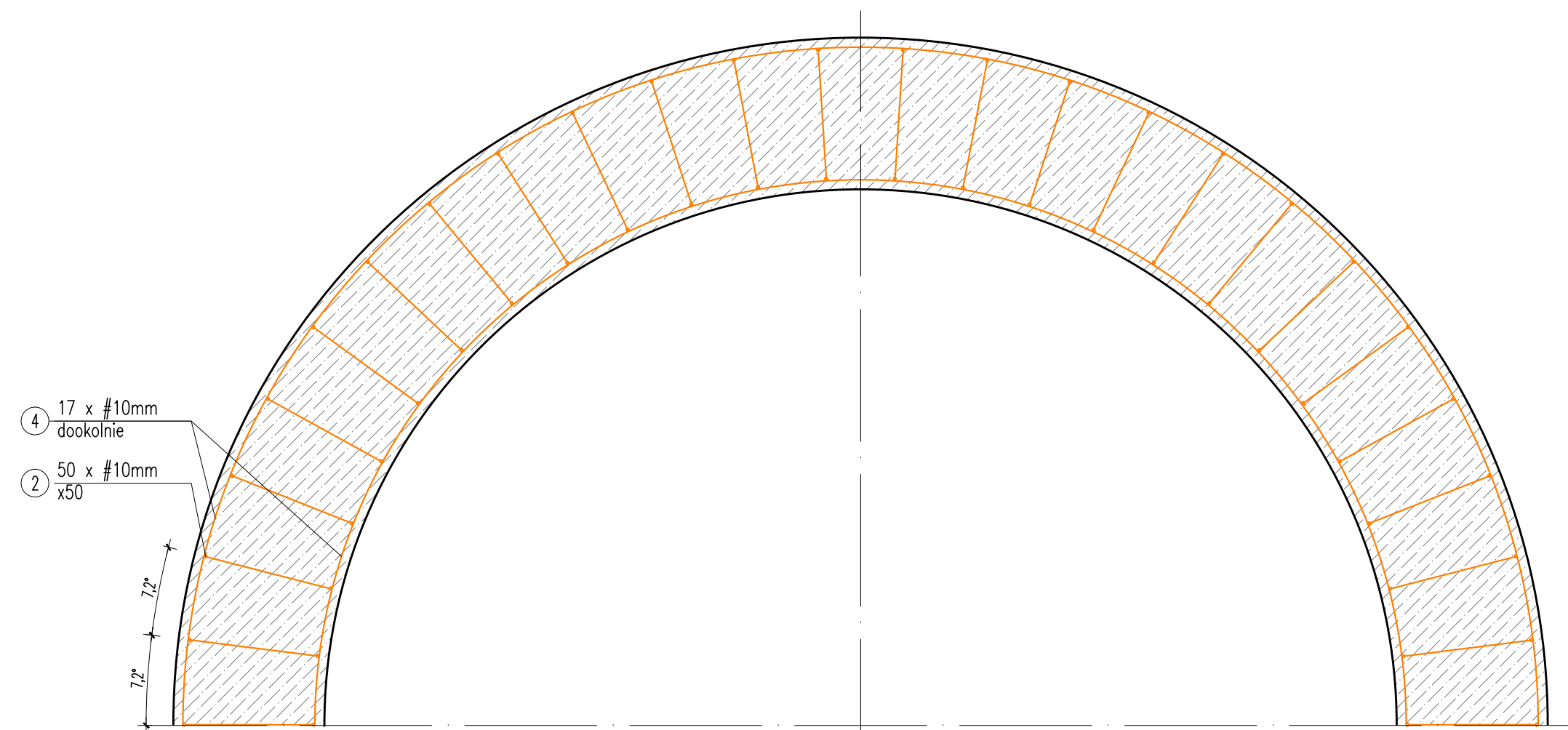
KŁAD A-A

SKALA 1:20



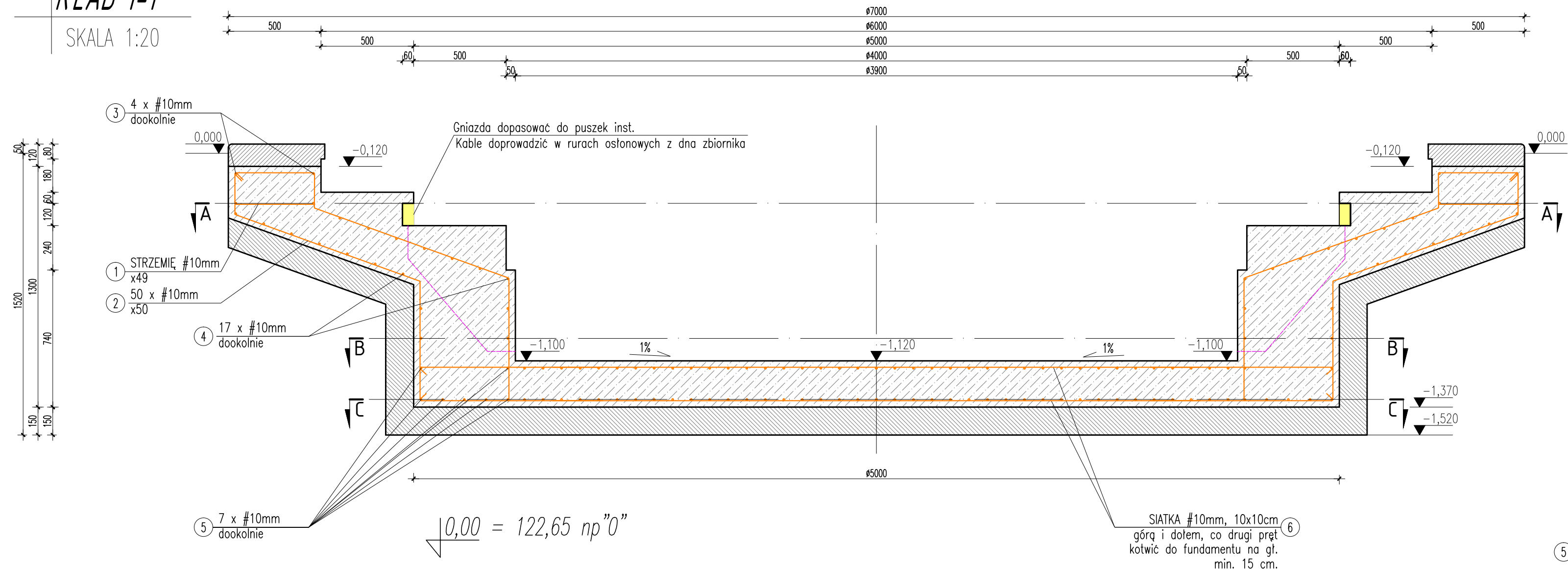
KŁAD B-B

SKALA 1:20



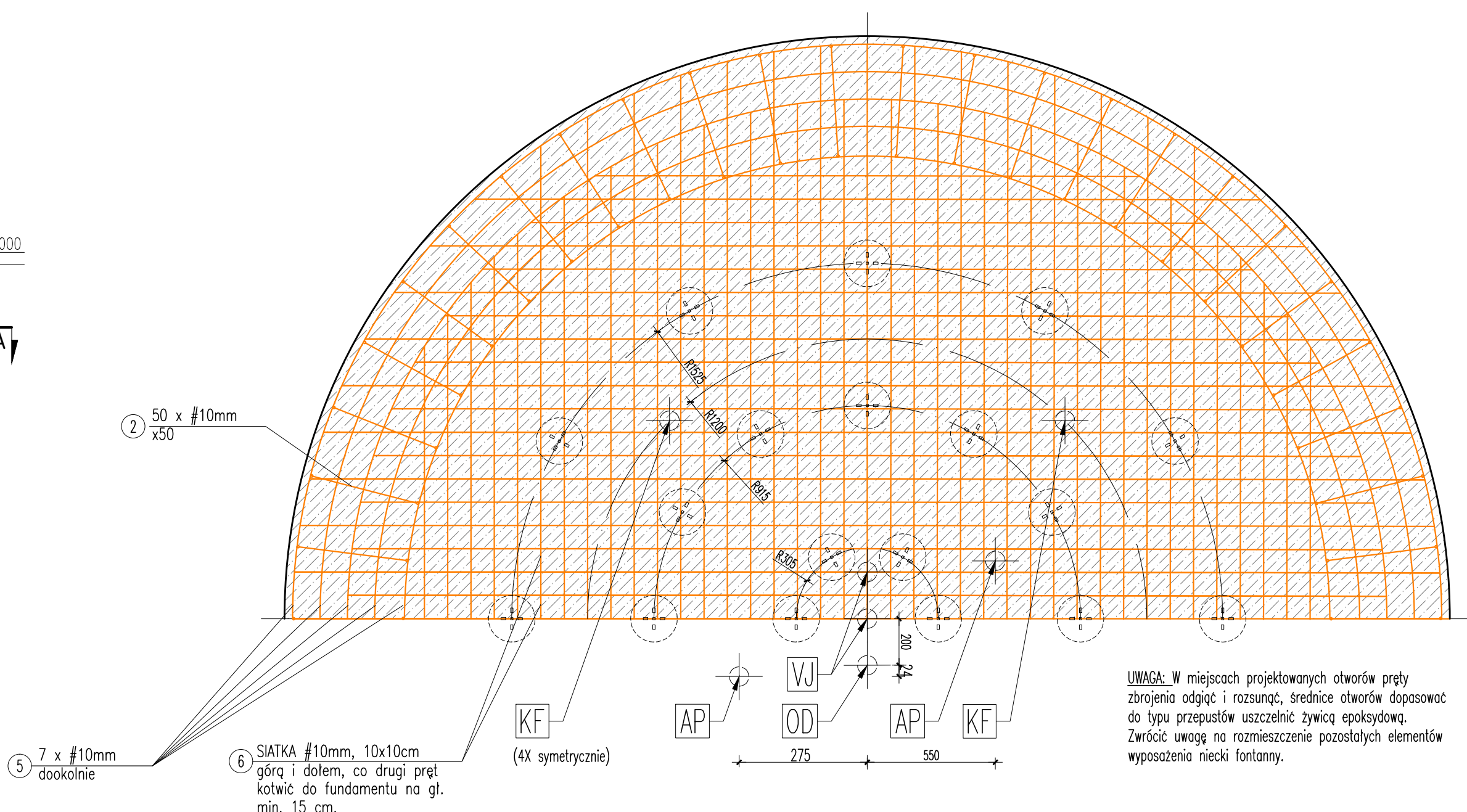
KŁAD 1-1

SKALA 1:20



KŁAD C-C

SKALA 1:20



UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ W NATURZE I Z ARCHITEKTURA
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIŻNOŚCI, JAKO NADRZĘDNE TRAKTOWAĆ RYSUNKI WYKONAWCZE ORAZ RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE
- BETON
 - BETON PODŁADOWY - C8/10
 - BETON KONSTRUKCYJNY - C30/37 W8
- STAL ZBROJENIOWA:
 - Ø - A0 - S10S-b
 - # - AIIIIN- B500SP
- KLASA EKSPOZYCJI KONSTRUKCJI - XF4
- OTULINA ZBROJENIA Cmin=35mm.
- DOPUSZCZALNE TOLERANCJE WYMIARÓW -OTULINY: ±1 mm -ELEMENTÓW: ±2 mm
- KONSTRUKCJĘ WYKONAĆ JAKO MONOLITYCZNA
- PRZED ROZPOCZĘCIEM BETONOWANIA ROZMIEŚCIĆ WSTEPNIE WSZYSTKIE ELEMENTY WYPOSAŻENIA NIECKI W CELU UNIKNIĘCIA KOLIZJI
- MIĘSCA PRZEPUSTÓW I GNIAZD ZABEZPIECZYĆ NA CZAS BETONOWANIA
- WSZYSTKIE PRZĘSIA PRZEWODÓW WYKONAĆ JAKO SZCZELNE
- NA RYSUNKACH ZAZNACZONO OCZEKIWANA LOKALIZACJĘ OTWORÓW. ROZMIARY GNIAZD, PRZEPUSTY ORAZ ICH ROZMIESZCZENIE WYZNACZYĆ WG SZCZEGÓŁOWYCH WSKAZAŃ PRODUCENTA DLA DOSTARCZONYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA
- DO KAŻDEJ OPRAWY OŚWIELENIOWEJ DOPROWADZIĆ KABEL W RURZE OSŁONOWEJ UMOŻLIWIAJĄCEJ JEGO WYMIANĘ
- KAŻDA OPRAWA OŚWIELENIOWA MUSI BYĆ ZAMONTOWANA W PUSZCZE INSTALACYJNEJ UMOŻLIWIAJĄCEJ JEJ DEMONTAŻ I WYMIANĘ
- UKSZTAŁTOWAĆ SPADEK NIECKI FONTANNY W KIERUNKU ODPLYWU DENNEGO
- WSZYSTKIE ROBOTY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, POD NADZOREM UPRAWNIONEJ OSOBY
- RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ TECHNICZNĄ
- WSZELKIE ODSTĘPSTWA UZGADNIAĆ Z PROJEKNTANTEM

STAL KLASY A-IIIN-B500SP
BETON KONSTRUKCYJNY C30/37-W8
KLASA EKSPOZYCJI - XF4
OTULINA Cmin=35mm

Lp.	Znak	Wykaz elementów wyposażenia:	Typ:	Szt.
1	VJ	Dysza fontannowa wieloobrazowa	55-20/AIS304/13kg	1
2	DN	Dysza napływowa		4
3	KF	Kosz filtracyjny		4
4	PS	Przelew skimmerowy		1
5	CP	Czujnik poziomu wody	20-4	1
6	OD	Odplyw dennej		1
7	PD	Przepust dennej		8
8	AP	Armatura przepust. kabli		2
9	RH	Reflektor RGB DMX LED	LED 16W 570 lm	4
10	KL	Kostka 10x10 RGB+W DMX LED	LED 2.96W	42

Biuro projektów "BD PROJEKT" ul. Hawajska 15 lok. 44 02-776 Warszawa tel: +48 22 797 47 44 fax: +48 22 736 38 94 e-mail: bdprojekt@wp.pl	
Inwestor: Miasto Łomża ul. Stary Rynek 14 18-400 Łomża. tel. +48 (86) 215 67 00	Zadanie: Rewitalizacja Parku Jana Pawła II Papieża Pielgrzyma um. nr WJN 272.147.2016 z dn. 27.10.2016 r.
Nazwa zamierzenia bud.: PROJEKT BUDOWY SIECI ELEKTRYCZNEJ OŚWIELENIENIA TERENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU IMIENIA JANA PAWŁA II PAPIEŻA PIELGRZYMA W ŁOMŻY W ZAKRESIE: GOSPODARKI DRZEWOSTANEM, ZAGOSPODAROWANIA ZIELENIA, REMONTU I PRZEBUDOWY CIĄGÓW PIESZYCH, BUDOWY ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, BUDOWY DWÓCH PLACÓW ZABAW DLA DZIECI	
Tytuł rys.: FONTANNA - KONSTRUKCJA NIECKI	
Zespół projektowy: mgr inż. arch. inż. Monika Bednarczyk-Doniec mgr inż. arch. Piotr Doniec mgr inż. arch. Artur Materko	Nr uprawnień: NOT/S10113/2003/PTCh02/2004 projektant w specjalności architektonicznej MA/016/05
Podpis: [Signature]	
Branża: ARCHITEKTONICZNA	
Skala: 1:20	Etap: PW
Data: 12.12.2016	Nr rysunku: DFA.2.2