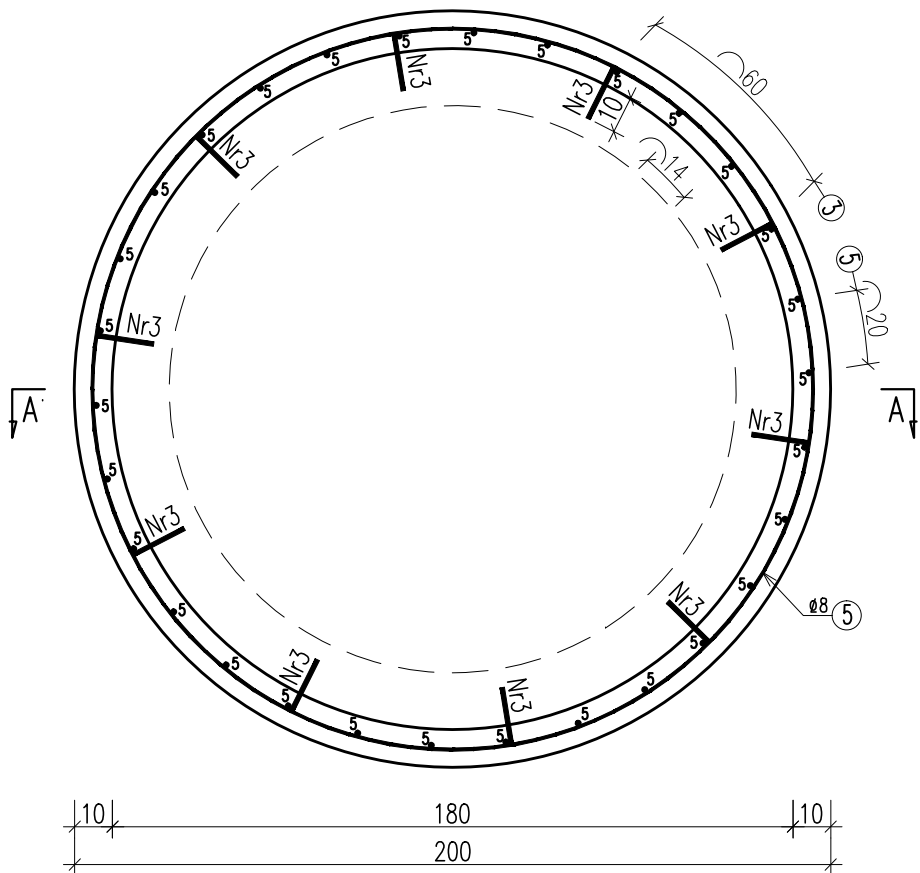
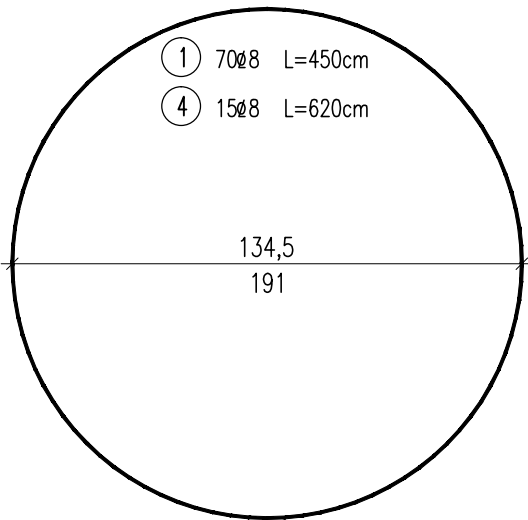
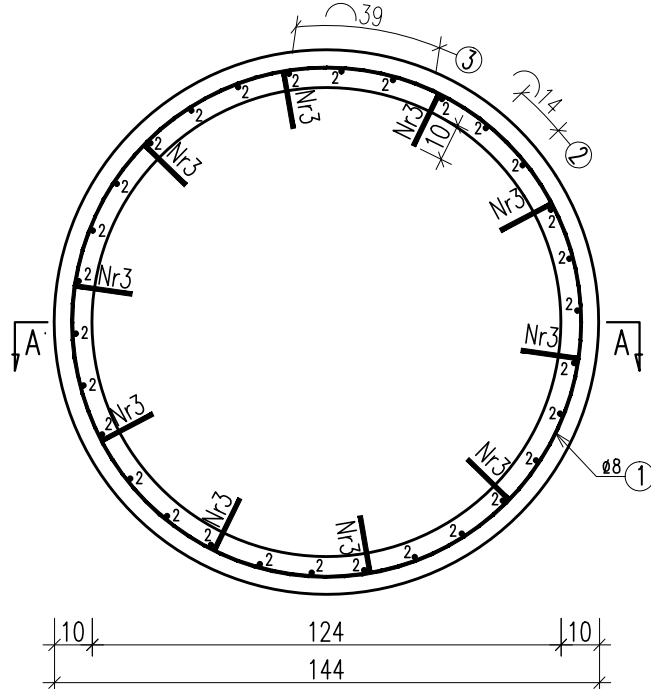


SCHEMAT ZBROJENIA
REMONTOWANYCH FILARÓW

PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B



ZESTAWIENIE ZBROJENIA

L.p pręta	dł. pręta	liczba	ø [mm]	dł. całkowita	waga mb	suma
1	4,50	70	8	315	0,4	126,00
2.1	2,90	30	12	87	0,89	77,43
2.2	3,95	30	12	118,5	0,89	105,47
3	0,20	200	12	40	0,89	35,60
4	6,20	15	8	93	0,4	37,20
5	1,73	30	12	51,9	0,89	46,19
suma						428,00

AKTUALIZACJA Z DNIA 18.04.2025

Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Komańcza, 38-543 Komańcza 125		Przedsięwzięcie: REMONT MOSTU NA DRODZE LEŚNEJ NA RZECIE OSŁAWA		
Opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY		Lokalizacja inwestycji: Wola Michowa, Gmina Komańcza		
Objekt: REMONT MOSTU 244/420 NA DRODZE LEŚNEJ NR 11 W KM 0+203 NA RZECIE OSŁAWA W MIEJSCOWOŚCI WOLA MICHOWA		Rysunek: SCHEMAT ZBROJENIA REMONTOWANYCH FILARÓW		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. PIOTR GAŹDZIK	PDK/0079/PWOM/14		12.2022
Pracownia projektowa:		PGM PROJEKT Piotr Gaździk Przysietnica 652 36-200 Brzozów NIP 686-157-80-11 REGON 363002414 tel. kom. 663 353 245 e-mail: pioga85@o2.pl		Skala: 1:20
				Nr rys. 5

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW KORPUSU FILARÓW:

Beton: C30/37

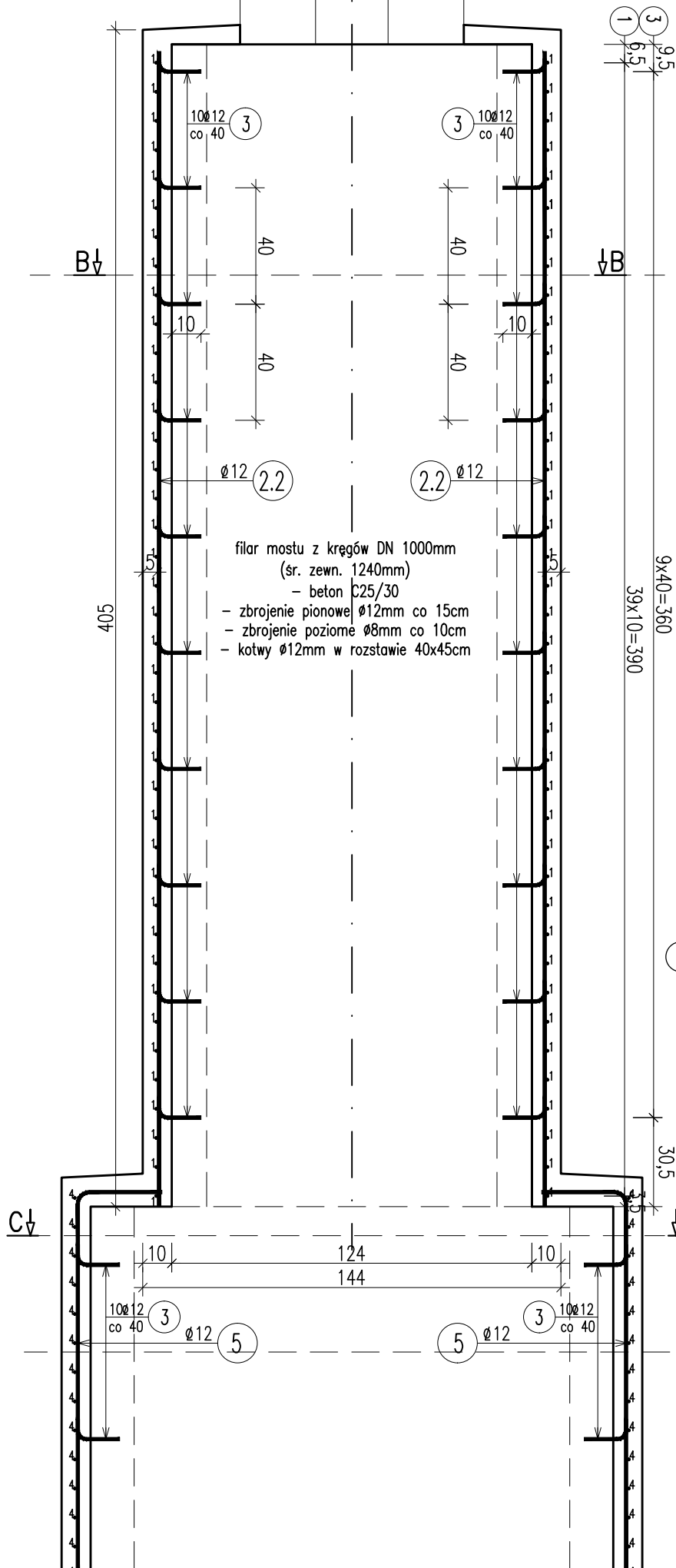
- FILAR 1: V = 1,3 m³
- FILAR 2: V = 2,5 m³

Stal zbroj.: AIII-N G = 428 kg

UWAGA:

- Kotwy nr 3 osadzać na kleju na bazie żywic,
- Geometrię prętów nr 1 dostosować na budowie (dogięć ręcznie)
- Beton C30/37 dostarczyć na budowę o konsystencji K4 (półciekła)
- Beton na kruszywie łamanym bazaltowym (lub innym o podobnych cechach)
- Do zagęszczenia mieszanki stosować wibratory wgłębne o średnicy butawy <4cm
- Minimalna otulina zbrojenia 5cm
- Podczas betonowania należy bezwzględnie przestrzegać warunków ochrony środowiska, zabezpieczyć wody rzeki przed zanieczyszczeniem zaczynem cementowym.

PRZEKRÓJ A-A



filar mostu z kęgów DN 1000mm
(sr. zewn. 1240mm)
- beton C25/30
- zbrojenie pionowe ø12mm co 15cm
- zbrojenie poziome ø8mm co 10cm
- kotwy ø12mm w rozstawie 40x45cm

DŁA FILARA NR1 2.1 30ø12 L=290cm

DŁA FILARA NR2 2.2 30ø12 L=395cm

