

SCHEMAT ZBROJENIA REMONTOWANYCH FILARÓW

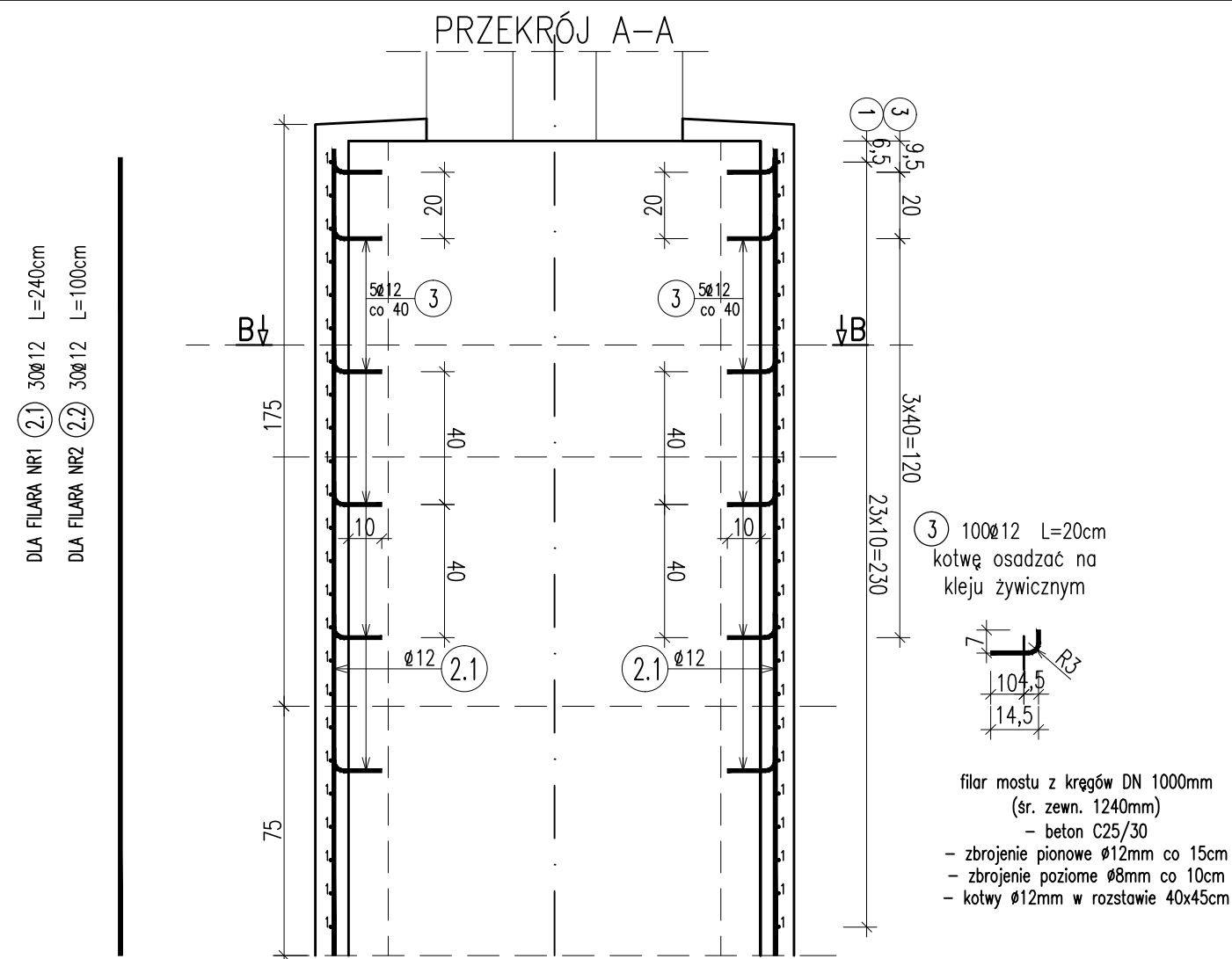


TABELA ZESTAWIENIAOWA PRĘTÓW

L.p pręta	dł. pręta	liczba	ø [mm]	dł. całkowita	waga mb	suma
1	4,50	35	8	157,5	0,4	63,00
2.1	2,40	30	12	72	0,89	64,08
2.2	1,00	30	12	30	0,89	26,70
3	0,20	100	12	20	0,89	17,80
					suma	172,00

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW KORPUSU FILARÓW:

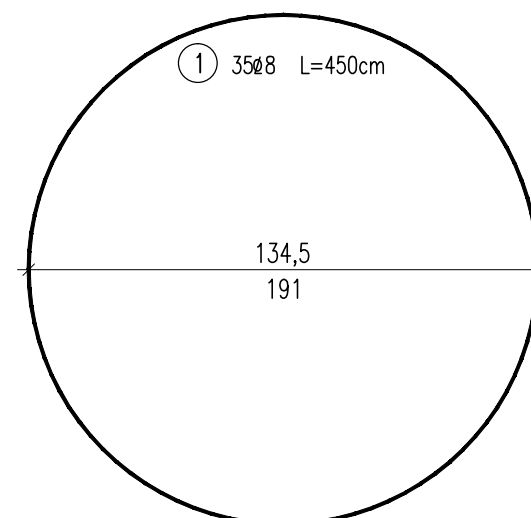
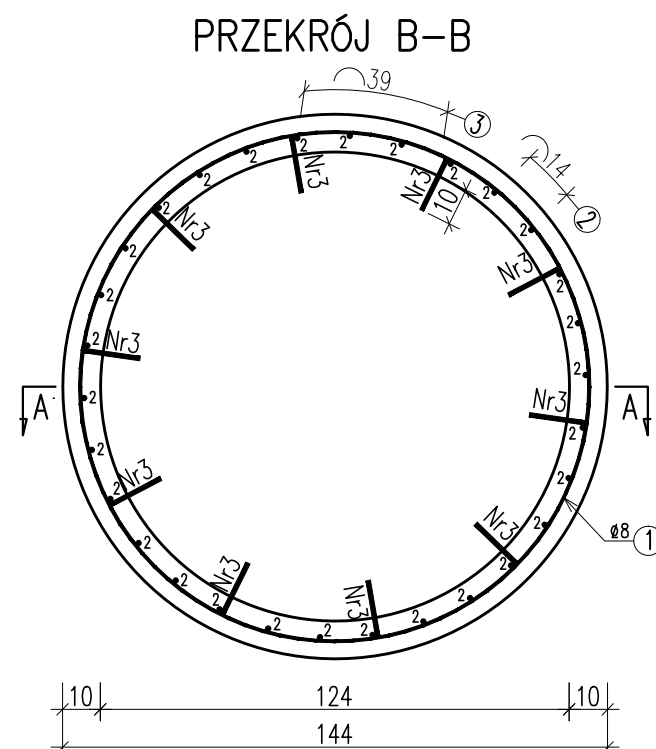
Beton: C30/37


- FILAR 1: $V = 1,1 \text{ m}^3$
 - FILAR 2: $V = 0,5 \text{ m}^3$
- Stal zbroj: AIII-N $G = 172,0 \text{ kg}$

UWAGA:

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

AKTUALIZACJA Z DNIA 22.04.2025



Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Komańcza, 38-543 Komańcza 125		Przedsięwzięcie: REMONT MOSTU NA DRODZE LEŚNEJ NA RZECZE CHLIWNY	
Opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY		Lokalizacja inwestycji: Wola Michowa, Gmina Komańcza	
Obiekt: REMONT MOSTU NR INW. 244/421 NA DRODZE LEŚNEJ NR 11 W KM 0+572 NA POTOKU CHLIWNY W MIEJSCOWOŚCI WOLA MICHOWA		Rysunek: SCHEMAT ZBROJENIA REMONTOWANYCH FILARÓW	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr GAŹDZIK	PKD/0079/PWOM/14	
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: pjoaga85@o2.pl		Skala: 1:20
			Nr rys. 5