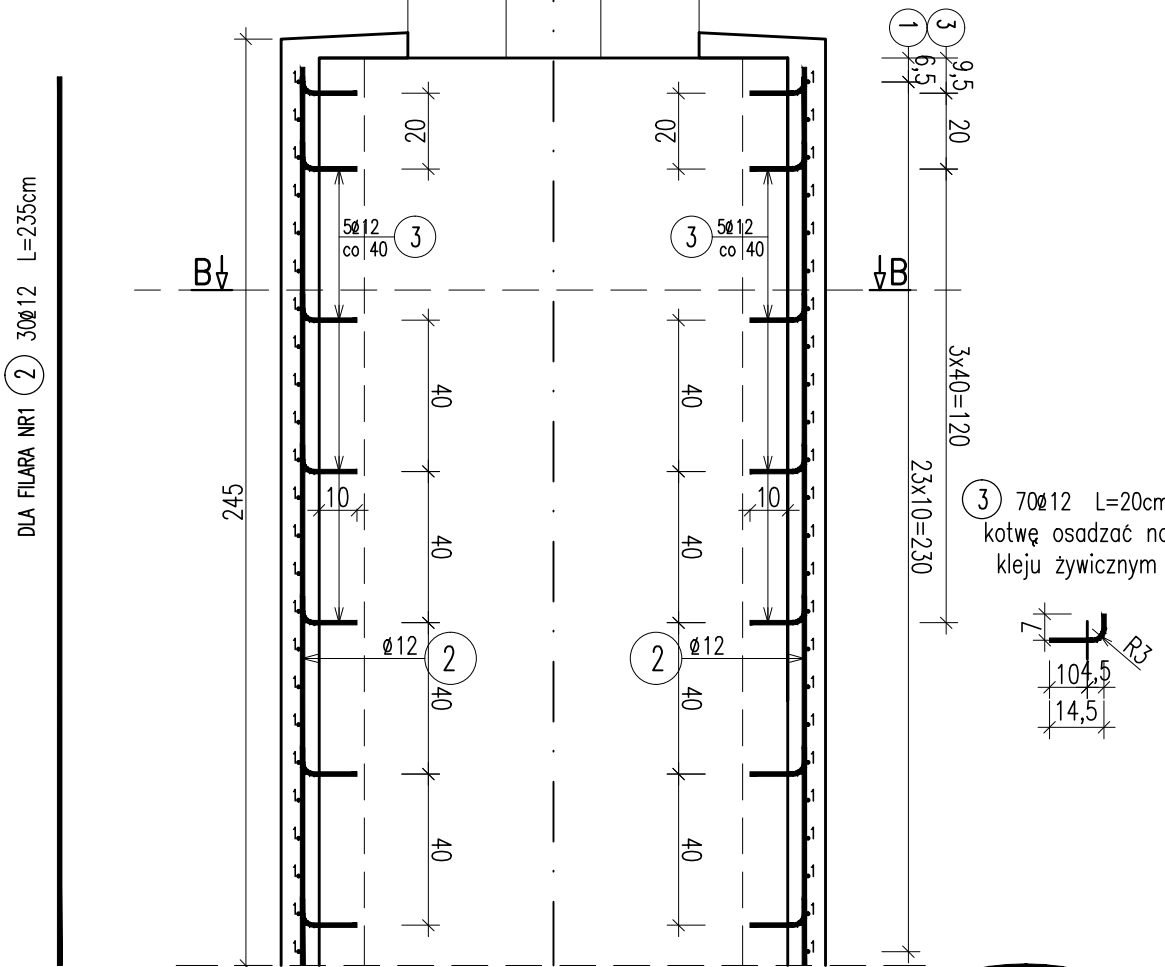
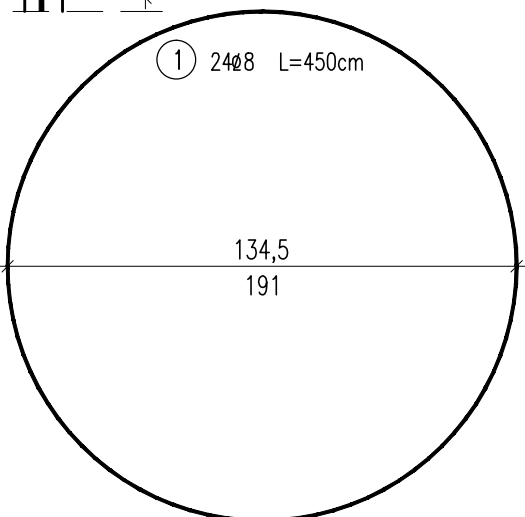


FILAR NR 1

PRZEKRÓJ A-A

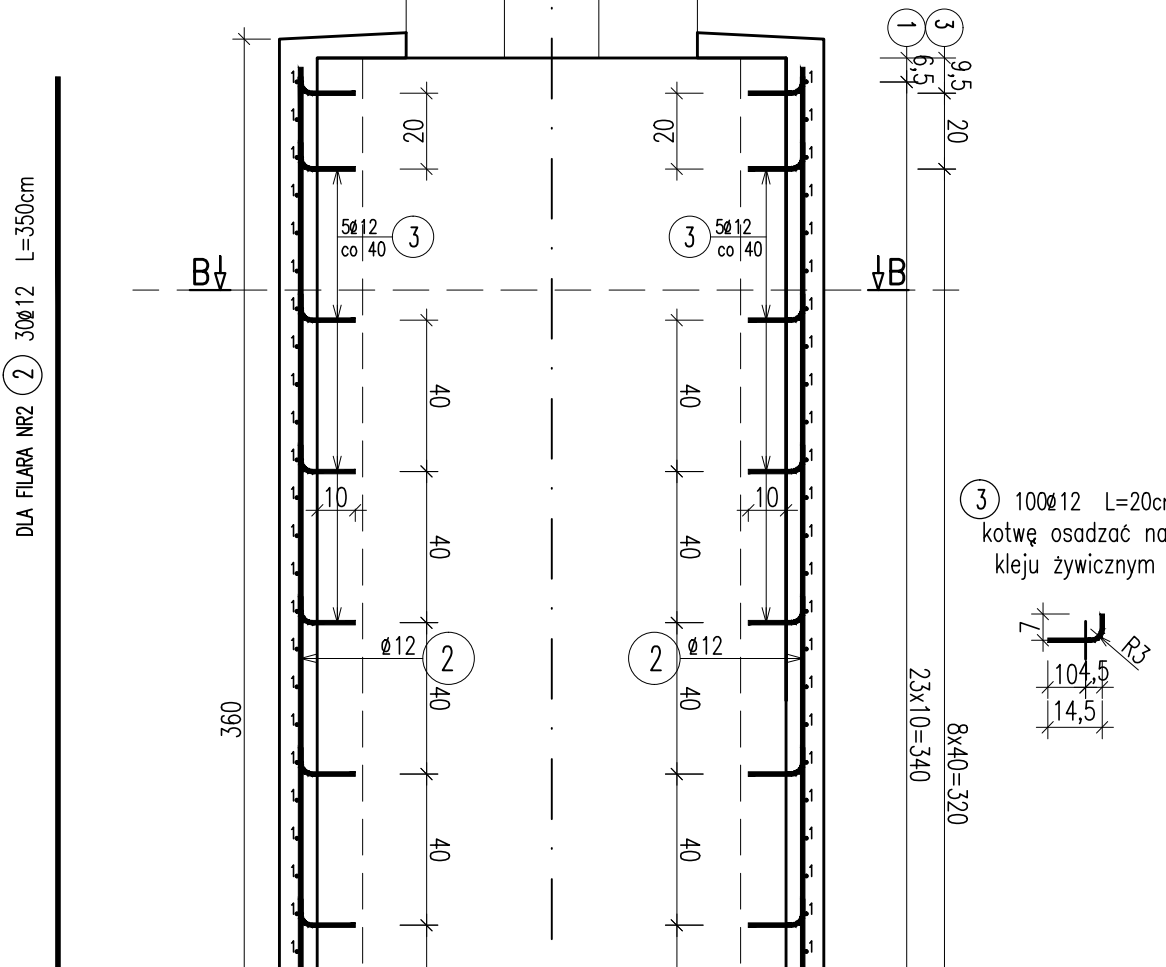


filar mostu z kręgów DN 1000mm  
(sr. zewn. 1240mm)  
- beton C25/30 V=1,05 m<sup>3</sup>  
- zbrojenie pionowe 12mm co 15cm  
(3012 L=2,35 -G=62,8 kg)  
- zbrojenie poziome 8mm co 10cm  
(2408 L=4,50 -G=43,2 kg)  
- kotwy 12mm w rozstawie 40x45cm

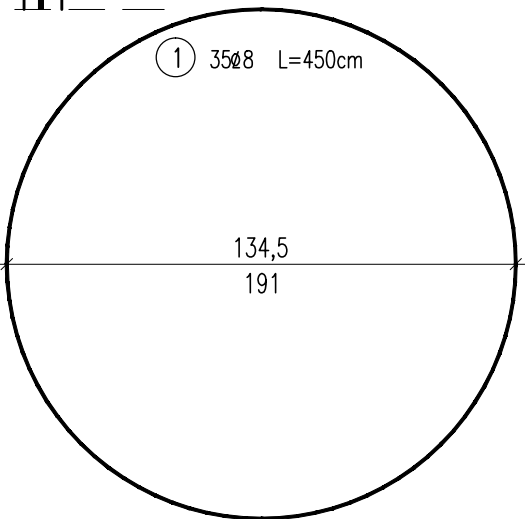


FILAR NR 2

PRZEKRÓJ A-A

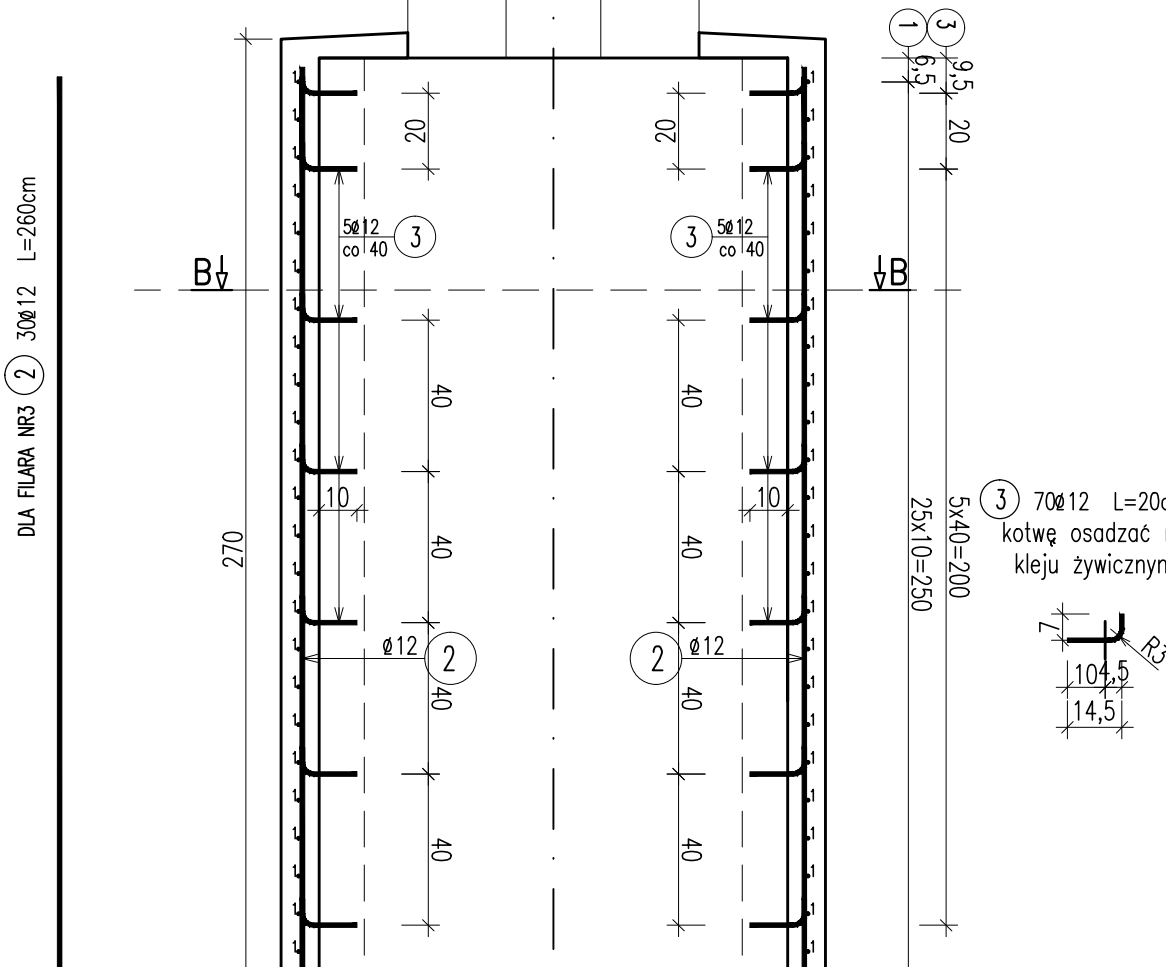


filar mostu z kręgów DN 1000mm  
(sr. zewn. 1240mm)  
- beton C25/30 V=1,5 m<sup>3</sup>  
- zbrojenie pionowe 12mm co 15cm  
(3012 L=3,50 -G=93,5 kg)  
- zbrojenie poziome 8mm co 10cm  
(3508 L=4,50 -G=63 kg)  
- kotwy 12mm w rozstawie 40x45cm

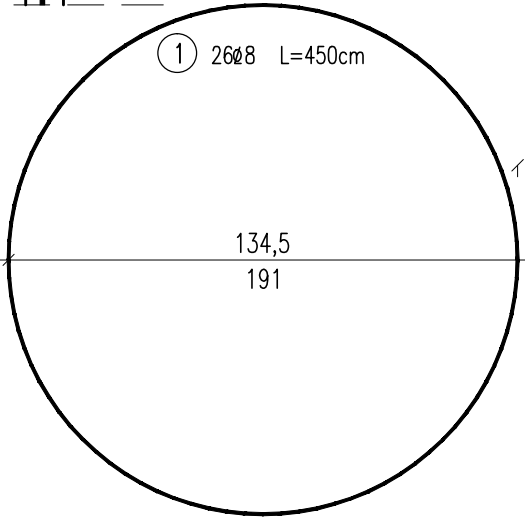


FILAR NR 3

PRZEKRÓJ A-A

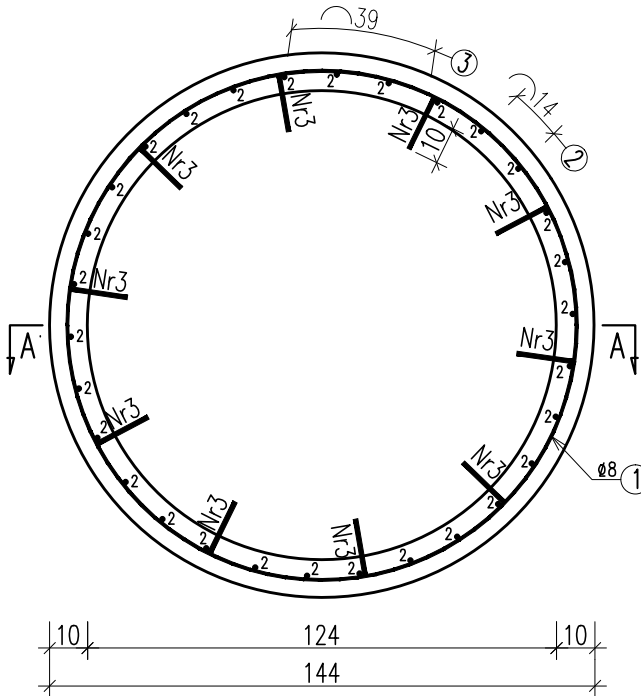


filar mostu z kręgów DN 1000mm  
(sr. zewn. 1240mm)  
- beton C25/30 V=1,15 m<sup>3</sup>  
- zbrojenie pionowe 12mm co 15cm  
(3012 L=2,60 -G=69,5 kg)  
- zbrojenie poziome 8mm co 10cm  
(2608 L=4,50 -G=46,8 kg)  
- kotwy 12mm w rozstawie 40x45cm



SCHEMAT ZBROJENIA  
REMONTOWANYCH FILARÓW

PRZEKRÓJ B-B



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW KORPUSU FILARÓW:

- Beton: C30/37
- FILAR 1: V = 1,05 m<sup>3</sup>
  - FILAR 2: V = 1,5 m<sup>3</sup>
  - FILAR 3: V = 1,15 m<sup>3</sup>
- Stal zbroj.: AIII-N
- FILAR 1: G = 106 kg
  - FILAR 2: G = 156,5 kg
  - FILAR 3: G = 116,3 kg

UWAGA:

- Kotwy nr 3 osadzać na kleju na bazie żywic.
- Geometrię prętów nr 1 dostosować na budowie (dociąć 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 buławy <4cm
- Minimalna otulina zbrojenia 5cm
- Podczas betonowania należy bezwzględnie przestrzegać warunków ochrony środowiska, zabezpieczyć wody rzeki przed zanieczyszczeniem zaczynem cementowym.

Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Rymanów, ul Dworska 38-480 Rymanów		Przedsięwzięcie: ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO MOSTU O NR INW. 244/128 NA RZECIE WIŚŁOK W M. SUROWICA, GMINA JAŚLIŚKA		
Opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY		Lokalizacja inwestycji: Surowica, Gmina Jaśliśka		
Objekt: MOST NA RZECIE WIŚŁOK NA DZ. EWID. 17 W MIEJSCOWOŚCI SUROWICA (GMINA JAŚLIŚKA)		Rysunek: SCHEMAT ZBROJENIA REMONTOWANYCH FILARÓW		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Piotr GAŹDZIK	PDK/0079/PWOM/14		03.2024
	inż. Aleksander GAŹDZIK			03.2024
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		Nr rys. 4
		Skala:	1:20	