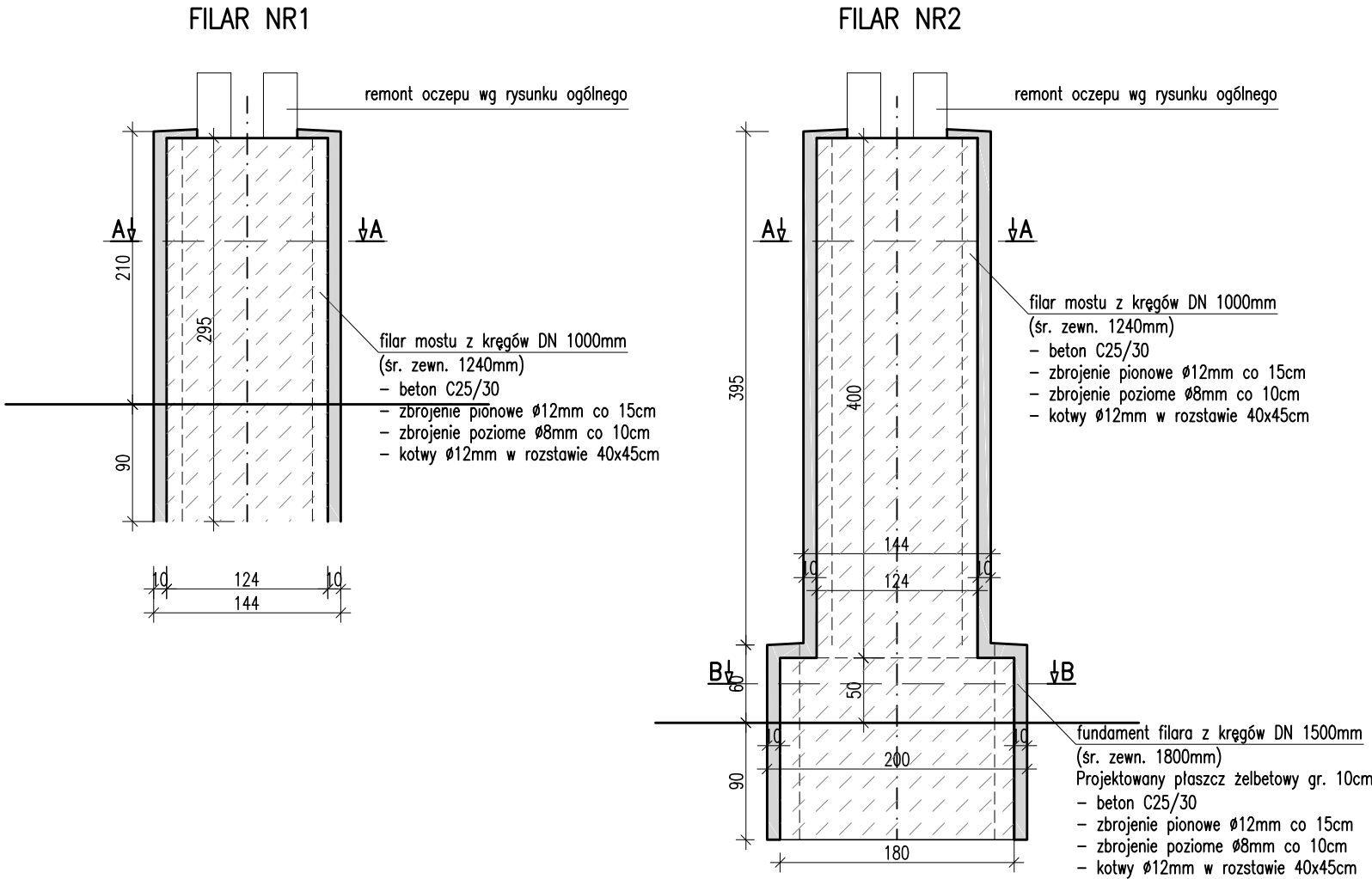
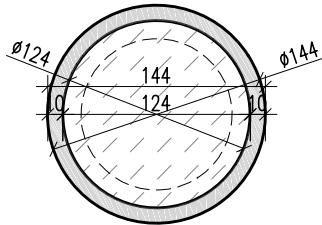


GEOMETRIA REMONTU FILARÓW

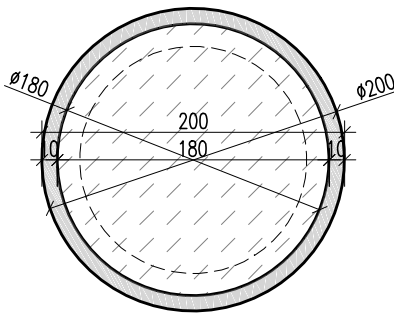
GEOMETRIA REMONTU ISTNIEJĄCYCH FILARÓW skala 1:50



PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ B-B



- UWAGA:
- Prace przy wykopach w skale w obrębie fundamentu wykonywać etapowo dla zapewnienia stateczności podpory. Niedopuszczalne do rozluźnienia podłoża pod ławą fundamentową.
 - Wolne przestrzenie (podmycie ławy od strony nurtu rzeki) wypełnić betonem.
 - Przed robotami związanymi z remontem ławy fundamentowej należy wykonać groblę odgradzającą konstrukcję od napływu wody (grobla z materiału pozyskanego na miejscu).
 - Wykonawca winien prowadzić roboty w taki sposób aby nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu materiałem użytym do remontu obiektu. Wykonawcę zobowiązuje się do podjęcia wszelkich koniecznych kroków do zapewnienia ochrony środowiska przez cały okres trwania robót.

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		
Obiekt: REMONT MOSTU 244/420 NA DRODZE LEŚNEJ NR 11 W KM 0+203 NA RZECIE OSŁAWA W MIEJSCOWOŚCI WOLA MICHOWA		Rysunek: GEOMETRIA REMONTU FILARÓW		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Piotr GAŻDZIK	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: 1:50
				Nr rys. 4