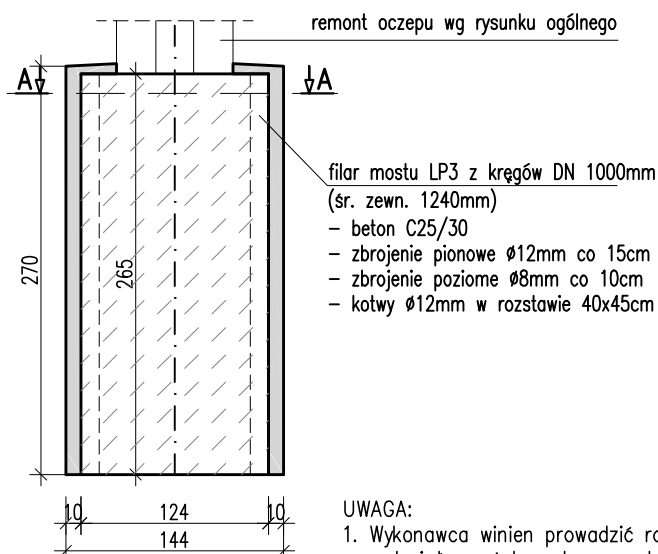
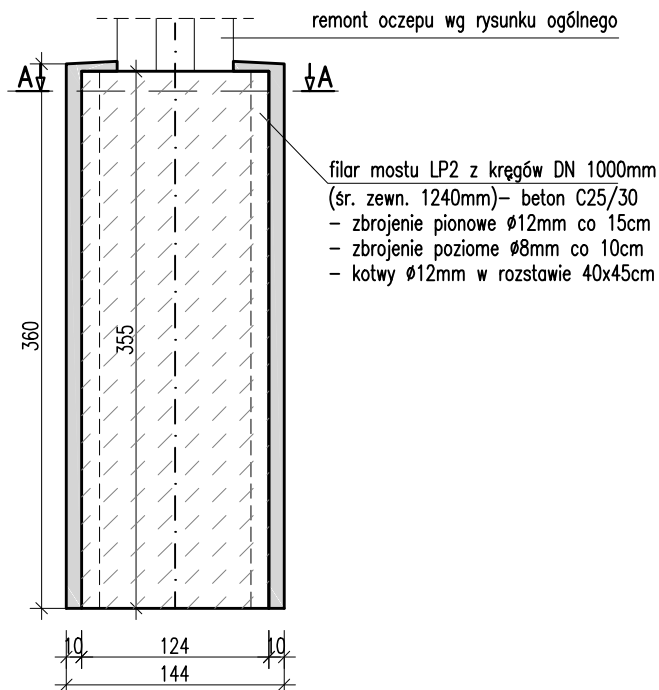
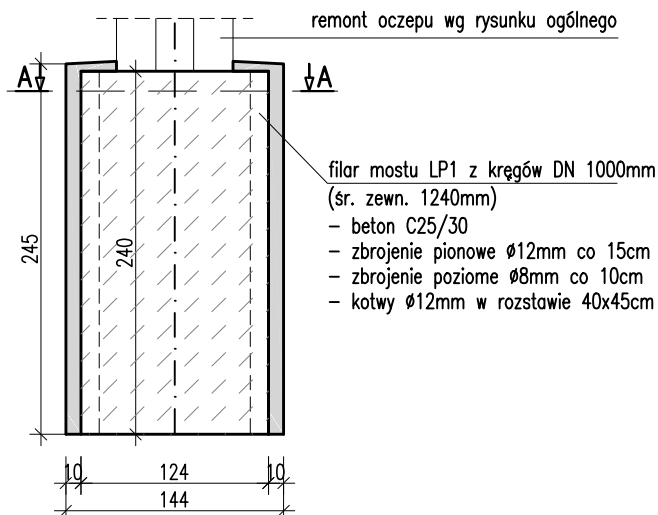
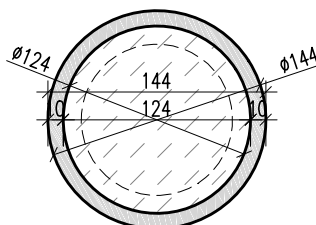


GEOMETRIA REMONTU FILARÓW

GEOMETRIA REMONTU ISTNIEJĄCYCH FILARÓW skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A



UWAGA:

- 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.

Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Rymanów, ul Dworska 38-480 Rymanów		Przedsięwzięcie: ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO MOSTU O NR INW. 244/128 NA RZECIE WISŁOK W M. SUROWICA, GMINA JAŚLISKA		
Opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY		Lokalizacja inwestycji: Surowica, Gmina Jaśliska		
Obiekt: MOST NA RZECIE WISŁOK NA DZ. EWID. 17 W MIEJSCOWOŚCI SUROWICA (GMINA JAŚLISKA)		Rysunek: GEOMETRIA REMONTÓW FILARÓW		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Piotr GAŻDZIK	PDK/0079/PWOM/14		03.2024
Opracował:	inż. Aleksander GAŻDZIK			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		Skala:	Nr rys.
			1:50	3