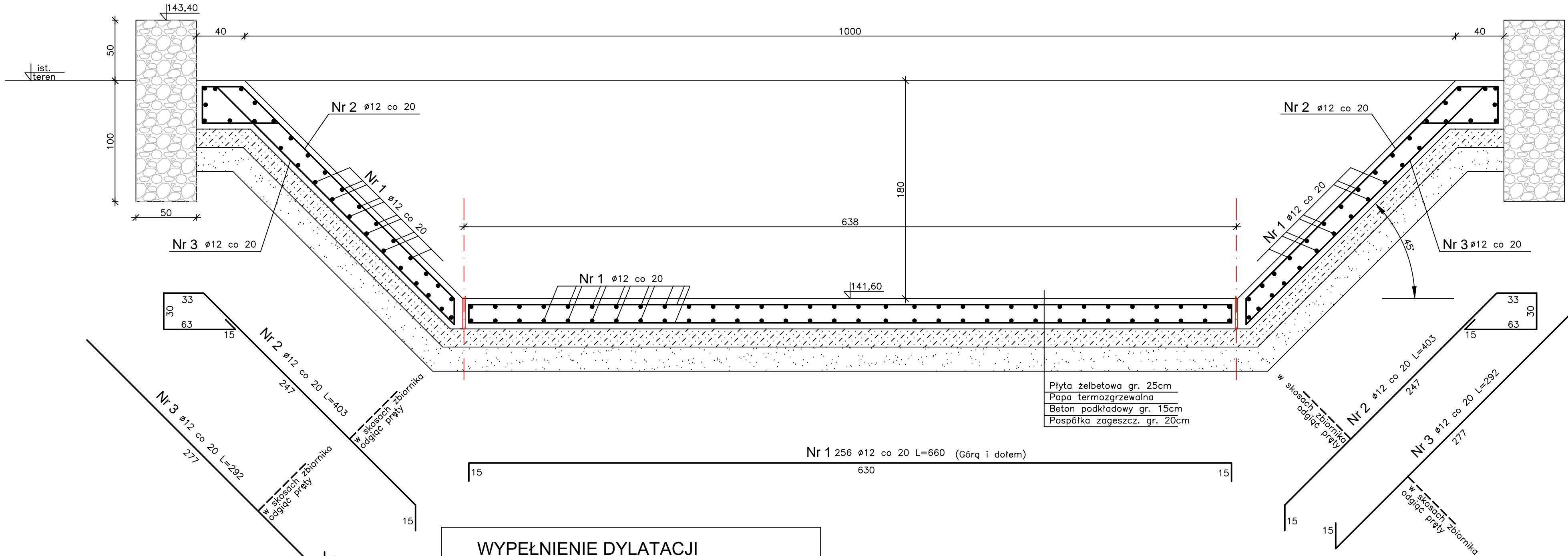
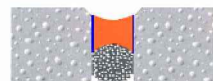


PRZEKRÓJ ZBIORNIKA



WYPEŁNIENIE DYLATACJI



Dylatacje wypełnić kitem trwale elastycznym na bazie kauczuku polisulfidowego.

- czyszczenie mechaniczne ścianek dylatacji
- osadzenie wátka ograniczającego o średnicy od 25 do 50% większej od szerokości dylatacji na głębokości równej szerokości dylatacji np. watek MC-Fugenfueller lub o podobnych parametrach technicznych
- wypełnienie przygotowanej szczeliny dylatacyjnej za pomocą chemicznego, trwale elastycznego kitu poliratanowego np. Mycoflex 4000 SP/VE lub o podobnych parametrach technicznych

Klasa ekspozycji
Stal konstrukcyjna
Beton podkładowy
Beton konstrukcyjny
Otulina prętów

XA1
A-IIIN
C12/15
C30/37
5 cm



BIURO PROJEKTÓW Sp. z o.o.
10-542 OLSZTYN, UL.DĄBROWSZCZAKÓW 39

Stadium:	Projekt techniczny	Nr umowy:	.
Obiekt:	ZBIORNIK WODNY O CHARAKTERZE RETENCYJNYM. Zgniłocha, dz. nr 204/4 obr. Zgniłocha.	SKALA:	1 : 25
		DATA:	06.2024
Rysunek:	Przekrój zbiornika - konstrukcja.		
BRANŻA:	Konstrukcja-budowlana	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Czesław Hryniewicz	20/90/OL	Nr rys.: K-3
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Wojciechowski	202/89/OL	