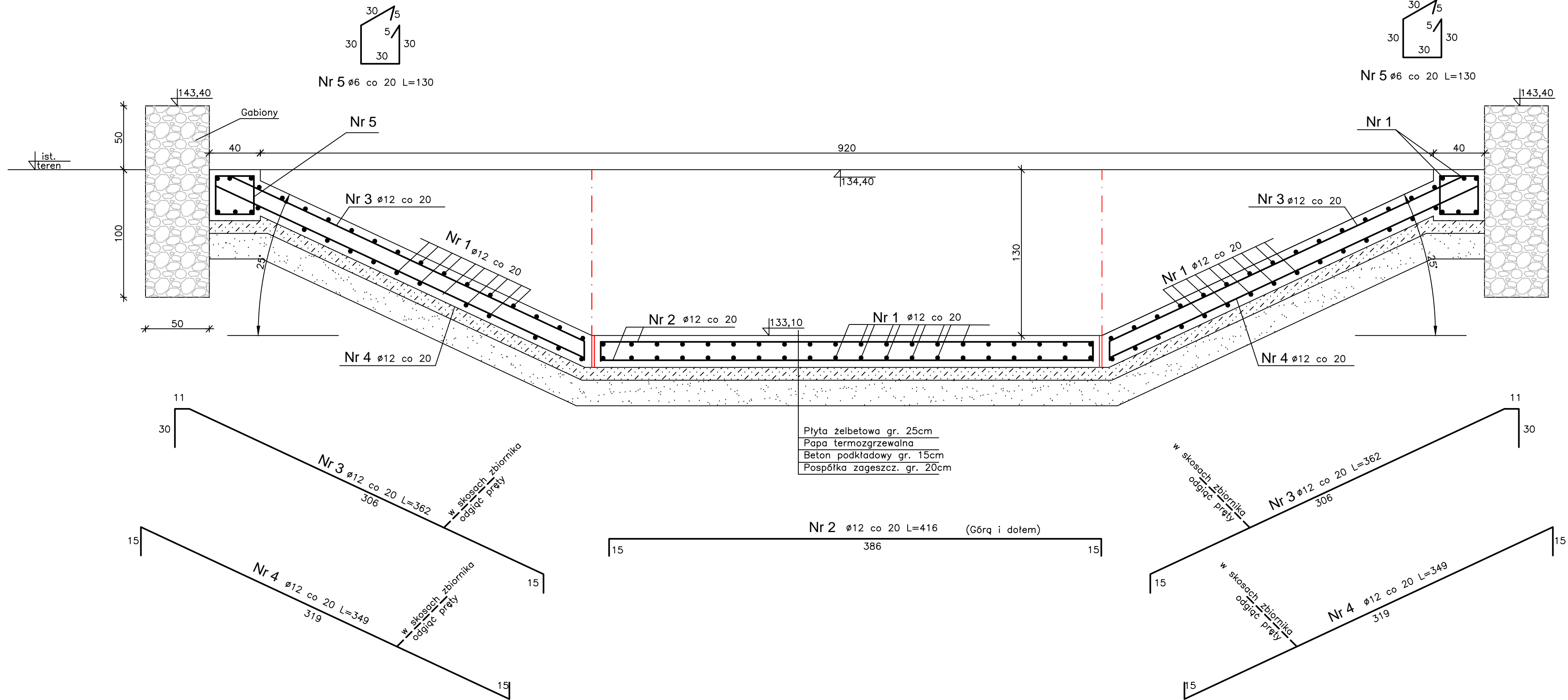


PRZEKRÓJ POPRZECZNY ZBIORNIKA



WYPEŁNIENIE DYLATACJI



Dylatacje wypełnić kitem trwale elastycznym na bazie kauczuku polisulfidowego.

- czyszczenie mechaniczne ścianek dylatacji
- osadzenie wałka ograniczającego o średnicy od 25 do 50% większej od szerokości dylatacji na głębokości równej szerokości dylatacji np. wałek 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

ZESTAWIENIE STALI

Lp.	Ø	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość wg Ø	
				Ø 6	Ø 12
1	12	660	112		739
2	12	416	170		707
3	12	362	282		1 021
4	12	349	282		984
5	6	130	130	169	
6	12	286	288		824
Suma długość:				169	4 275
Ciężar jednostkowy				0,222	0,888
Ciężar razem				38,0	3 796,5
Ciężar ogółem [kg]				3835	

Klasa ekspozycji	XA1
Stal konstrukcyjna	A-IIIIN
Beton podkładowy	C12/15
Beton konstrukcyjny	C30/37
Otulina prętów	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. Marcinkowo, dz. nr 165/3 obr. Marcinkowo	SKALA:	1 : 25
		DATA:	06.2024
Rysunek:	Przekrój poprzeczny zbiornika.		
BRANŻA:	Konstrukcja-budowlana	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Czesław Hryniewicz	20/90/OL	
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Wojciechowski	202/89/OL	
			Nr rys.: <b>K-4</b>