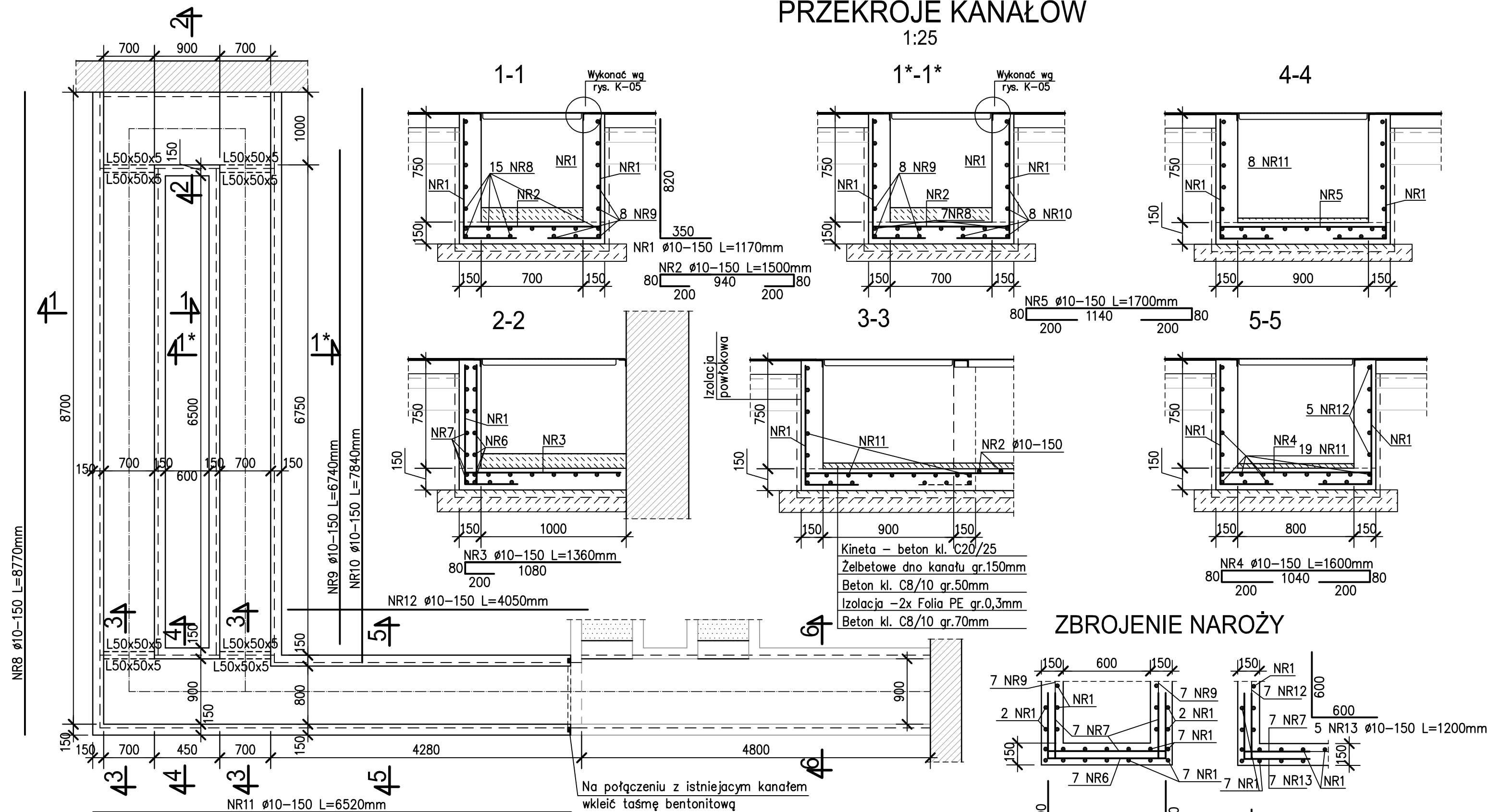


## PRZEKROJE KANAŁÓW

1:25

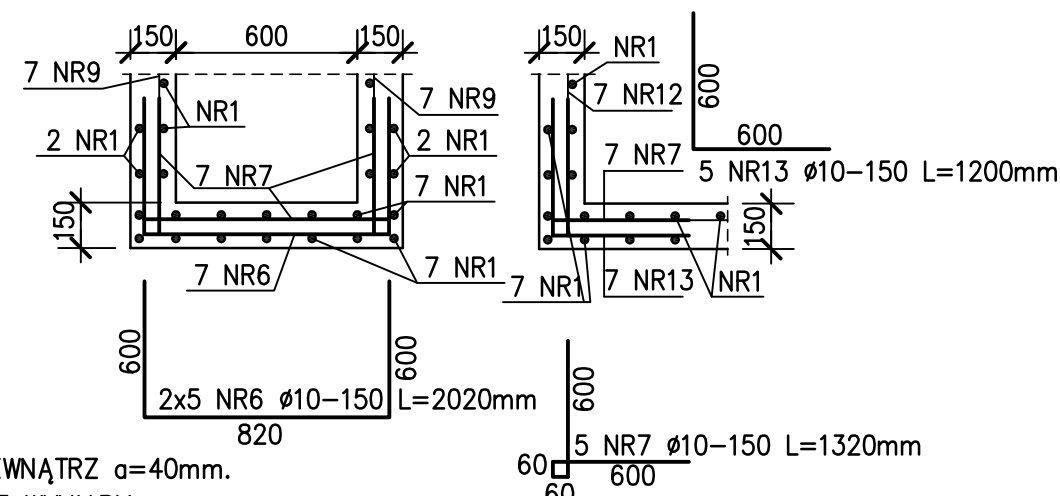


## ZESTAWIENIE STALI

NR	ø (mm)	DŁUG. 1szt. (mm)	ILOŚĆ (szt.)	DŁUG. R-M (m)	
				ø10	ø12
1	10	1170	295	345,15	
2	10	1500	92	138,00	
3	10	1360	16	21,76	
4	10	1600	27	43,20	
5	10	1700	16	27,20	
6	10	2020	10	20,20	
7	10	1320	5	6,60	
8	10	8770	29	254,33	
9	10	6740	16	107,84	
10	10	7840	8	62,72	
11	10	6520	19	123,88	
12	10	4050	5	20,25	
13	10	1200	5	6,00	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM			mb	1177,13	-
MASA 1mb			kg	0,62	0,89
MASA RAZEM			kg	729,8	1
MASA OGÓŁEM			kg	729,8	

BETON KL. C20/25  
STAŁ A-IIIN(RB500W)

## ZBROJENIE NAROŻY



## UWAGA:

- OTULINA ZBROJENIA OD WEWNĄTRZ KANAŁU  $a=30\text{mm}$ , ZEWNĄTRZ  $a=40\text{mm}$ .
- WYMARY PRĘTÓW ZAŁAMANYCH PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE WYMIARY GIECIA ELEMENTU.
- PRETY PODŁUŻNE ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD MIN.  $L=600\text{mm}$ .
- ELEMENTY DYSTANSOWE STOSOWAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ WYKONAWCY.
- SZCZEGÓŁ OSADZENIA OBRZEŻY I PRZYKRYCIA KANAŁU WG RYS. K-05.
- PRZEKRÓJ ISTNIEJĄCEGO KANAŁU WG RYS. K-05.



# E.CORAX

Sp. z o.o.

INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Wschodnia 1,74-300 Mysłibórz		
NAZWA I ADRES PRZEDSIĘWZIĘCIA:	Remont stacji uzdatniania wody w miejscowości Nawrocko dz. nr 157/86,157/38,157/37 obręb 321004_5.0025 Wierzbnica		
FAZA ZADANIA:	Projekt budowlano – wykonawczy	SKALA:	1:25; 1:5
TYTUŁ RYSUNKU:	KONSTRUKCJA KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH – SUW NAWROCKO		
NR RYSUNKU:	K-04	NR UPRAWNIEN	DATA
PROJEKTANT:	inż. Wiesława Madziar	141/Zg/86	01.2020
SPRAWDZAJĄCY:	mg inż. Marta Honkisz	LBS/0074/P00K/13	01.2020