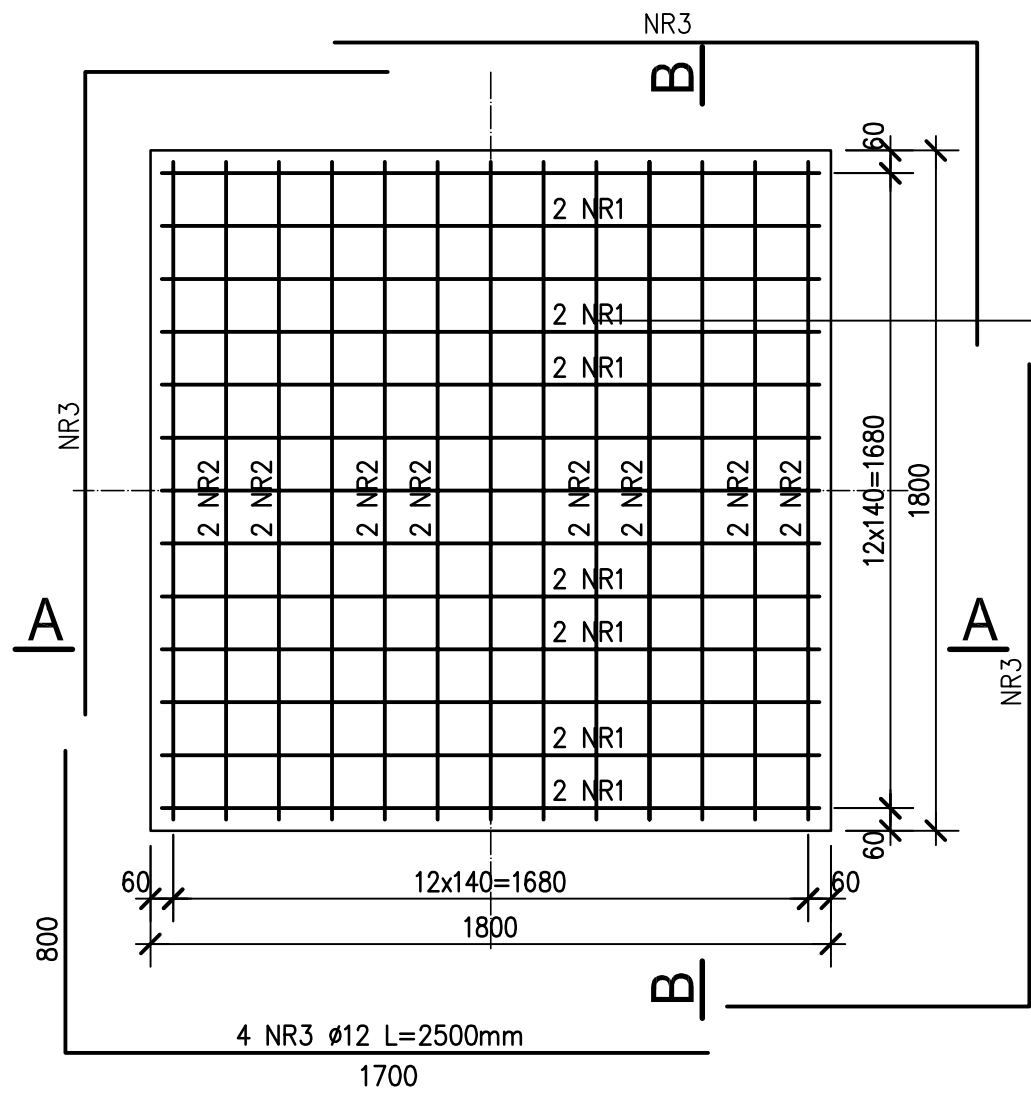
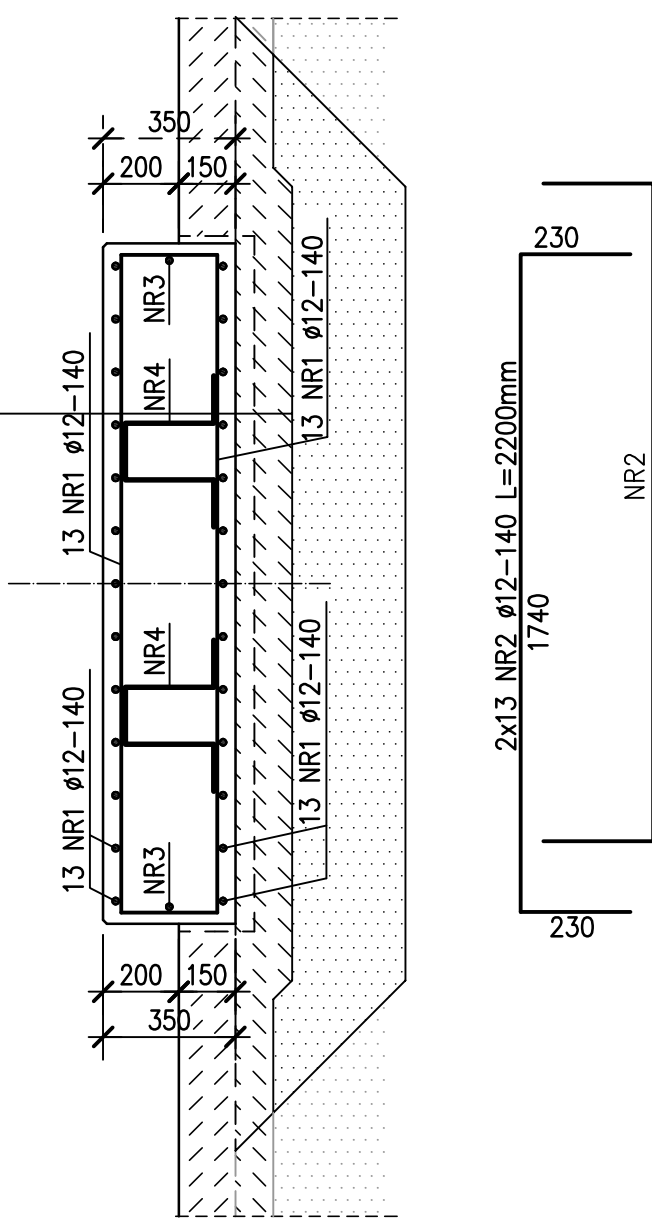


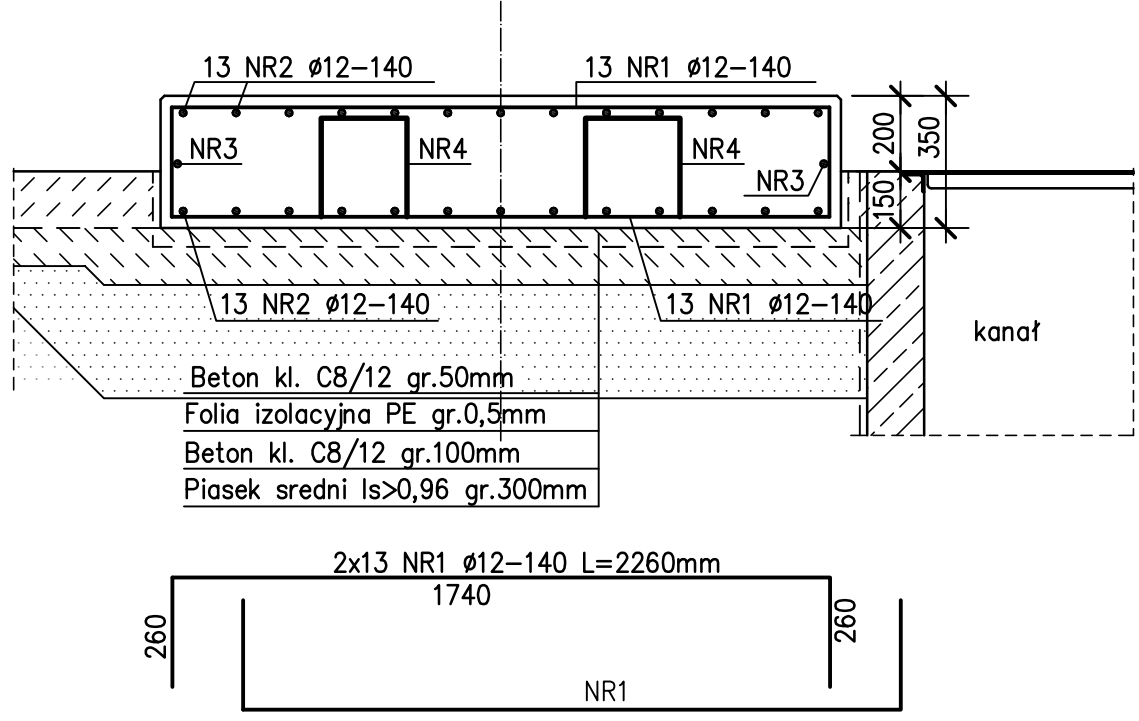
FUNDAMENT MD i F1-F4 - szt.5



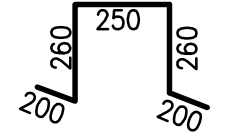
B-B



A-A



4 NR4 ø12 co 500/500 L=1170mm



ZESTAWIENIE STALI dla 1-go FUNDAMENTU

NR	ø (mm)	DŁUG. 1szt. (mm)	ILOŚĆ (szt.)	DŁUG. R-M (m)	
				A-IIIN	
				ø12	ø14
1	12	2260	26	58,76	
2	12	2200	26	57,20	
3	12	2500	4	10,00	
4	12	1170	4	4,68	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM				mb	130,64
MASA 1mb				kg	0,89
MASA RAZEM				kg	116,3
MASA OGÓŁEM				kg	116,3

BETON KL. C20/25
STAŁ A-IIIN

UWAGA:

- OTULINA ZBROJENIA a=40mm.
- NAROŻA WYPUKŁE PONAD POZIOMEM POSADZKI SFAZOWAĆ (FAZA 15x15mm).
- WYMIARY PRĘTÓW PODŁUŻNYCH ZAŁAMANYCH PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE WYMIARY PĘTLI.



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 obreb 321004_5.0025 Wierzbnica			
FAZA ZADANIA: Projekt budowlano – wykonawczy			SKALA: 1:20
TYTUŁ RYSUNKU: FUNDAMENT MD i F1-F4 – SUW NAWROCKO			
NR RYSUNKU: K-01	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT: inż. Wiesława Madziar	141/Zg/86	01.2020	
SPRAWDZAJĄCY: mg inż. Marta Honkisz	LBS/0074/POOK/13	01.2020	