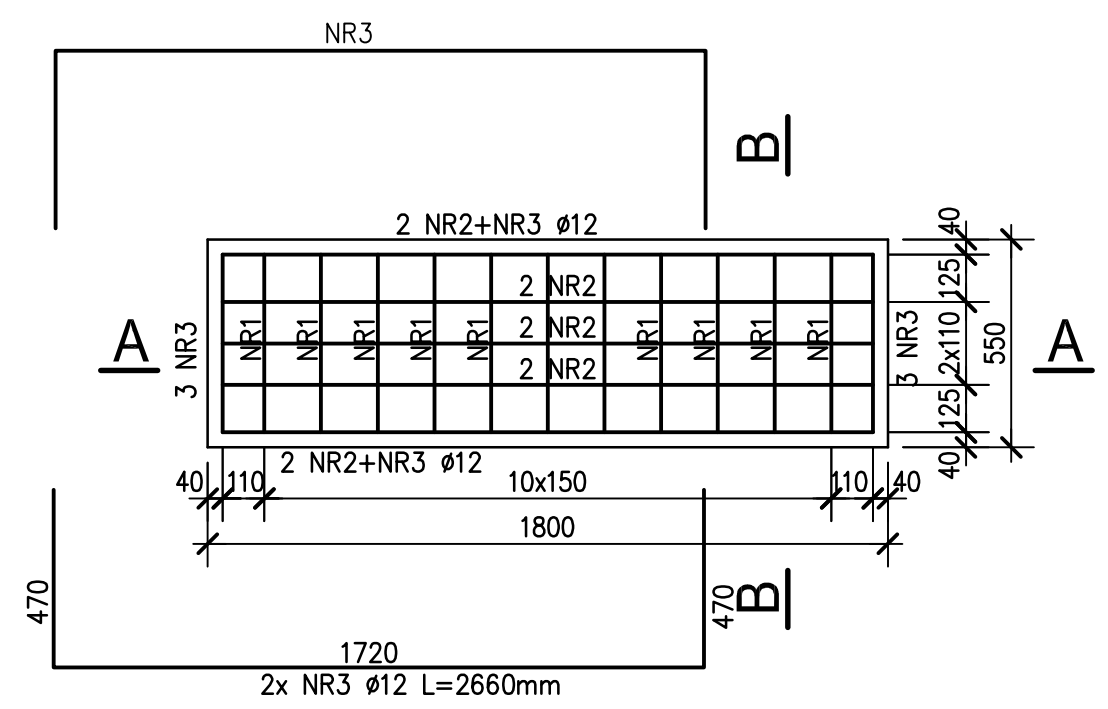
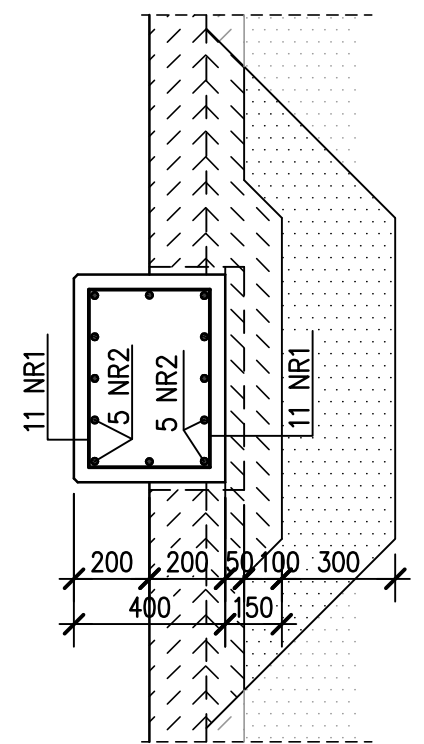


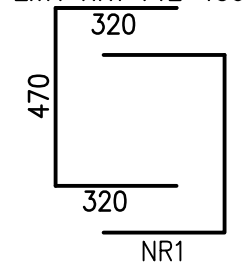
FUNDAMENT F6 - szt.1  
1:20



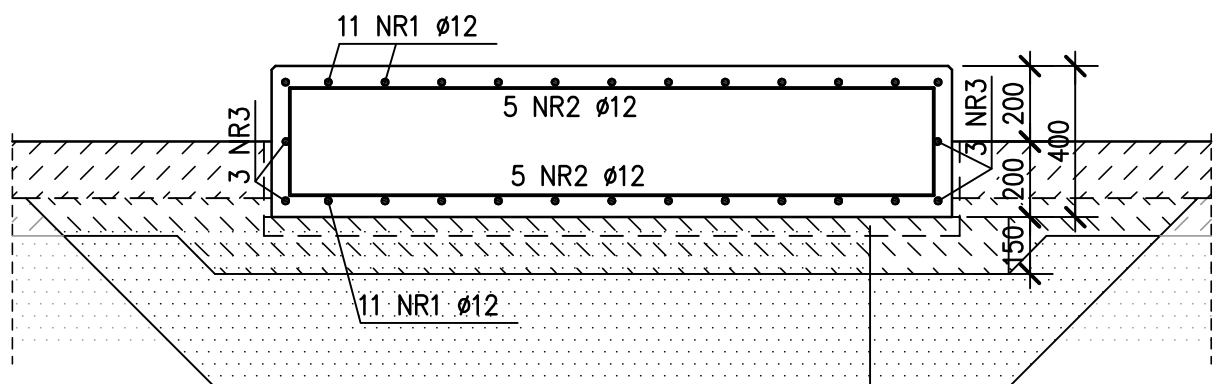
B-B



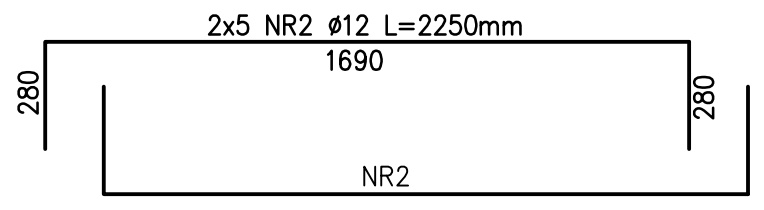
2x11 NR1 ø12-150 L=1110mm



A-A



Beton kl. C8/12 gr.50mm  
Folia izolacyjna PE gr.0,5mm  
Beton kl. C8/12 gr.100mm  
Piasek sredni ls>0,96 gr.300mm



ZESTAWIENIE STALI

NR	ø (mm)	DŁUG. 1szt. (mm)	ILOŚĆ (szt.)	DŁUG. R-M (m)	
				A-IIIIN	
				ø8	ø12
1	12	1110	22		24,42
2	12	2250	10		22,50
3	12	2660	6		15,96
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM				mb	62,88
MASA 1mb				kg	0,395
MASA RAZEM				kg	56,0
MASA OGÓŁEM				kg	56,0

BETON KL. C20/25  
STAL A-IIIIN

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 F6(ZESTAW HYDROFOROWY) – SUW NAWROCKO			
NR RYSUNKU: K-03	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT: inż. Wiesława Madziar	141/Zg/86	01.2020	
SPRAWDZAJĄCY: mg inż. Marta Honkisz	LBS/0074/P00K/13	01.2020	