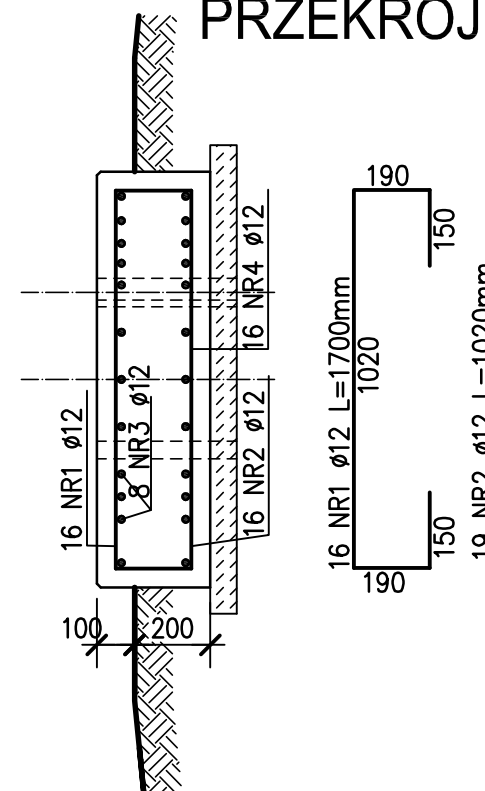
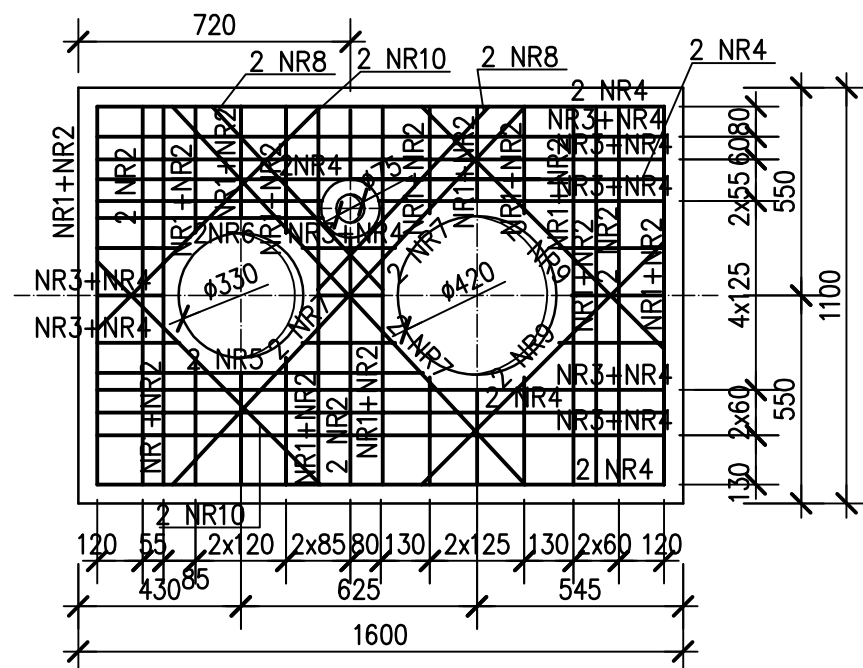
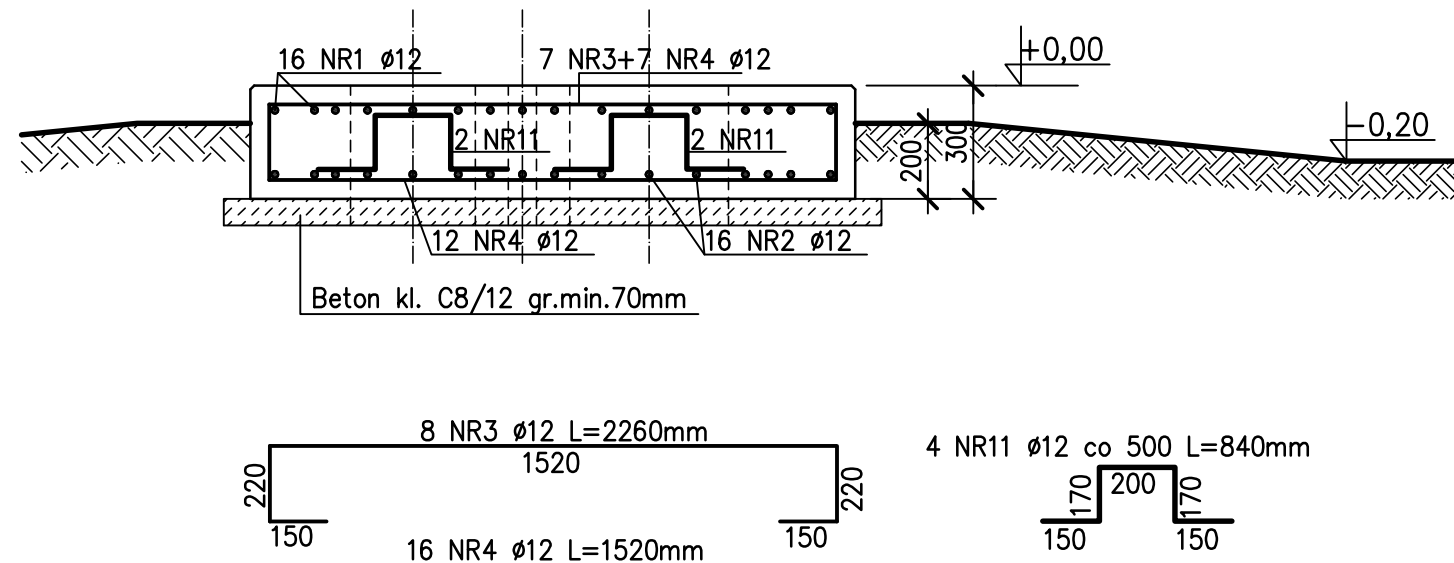


1:20

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



- OTULINA ZBROJENIA $a=40\text{mm}$.
- UZIOMY WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
- NAROŻA WYPUKŁE PONAD POZIOMEM TERENU SFAZOWAĆ (FAZA $15\times 15\text{mm}$).
- WYMIARY PRĘTÓW PODŁUŻNYCH ZAŁAMANYCH PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE WYMIARY PĘTLI.
- W MIEJSCU LOKALIZACJI OTWÓRÓW PRZĘTY WYCIĄĆ I NA OBRZEŻU UŁOŻYĆ DIODATKOWE PRĘTY JAK NA RYSUNKU.

NR	Ø (mm)	DŁUG. 1szt. (mm)	ILOŚĆ (szt.)	DŁUG. R-M (m)	
				A-IIIIN	
				Ø12	
1	12	1700	16	27,20	
2	12	1020	19	19,38	
3	12	2260	8	18,08	
4	12	1520	16	24,32	
5	12	860	2	1,72	
6	12	600	2	1,20	
7	12	1350	4	5,40	
8	12	660	4	2,64	
9	12	900	4	3,60	
10	12	830	4	3,32	
11	12	840	4	3,36	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM			mb	110,22	
MASA 1mb			kg	0,89	
MASA RAZEM			kg	98,1	
MASA OGÓŁEM			kg	98,1	
MASA CAŁKOWITA			kg	196,2	

BETON KL. C30/37
STAL A-IIIIN



E.CO RAX

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 miejscowosci Nawrocko
dz. nr 157/86,157/38,157/37 obrob 321004_5.0025 Wierzbnica

FAZA ZADANIA:	Projekt budowlano – wykonawczy
---------------	--------------------------------

SKALA:	1:50
--------	------

TYTUL RYSUNKU:

OBUDOWA STUDNI SW1 I SW-2 – SUW NAWROCKO

NR RYSUNKU:

K-06

NR UPRAWNIEN

DATA

PODPIS

PROJEKTANT:	
-------------	--

inż. Wiesława Madziar

141 / Zq / 86

01.2020	
---------	--

SPRAWDZAJACY:

mg inż. Marta Honkisz

LBS/0074/P00K/13

01.2020	
---------	--