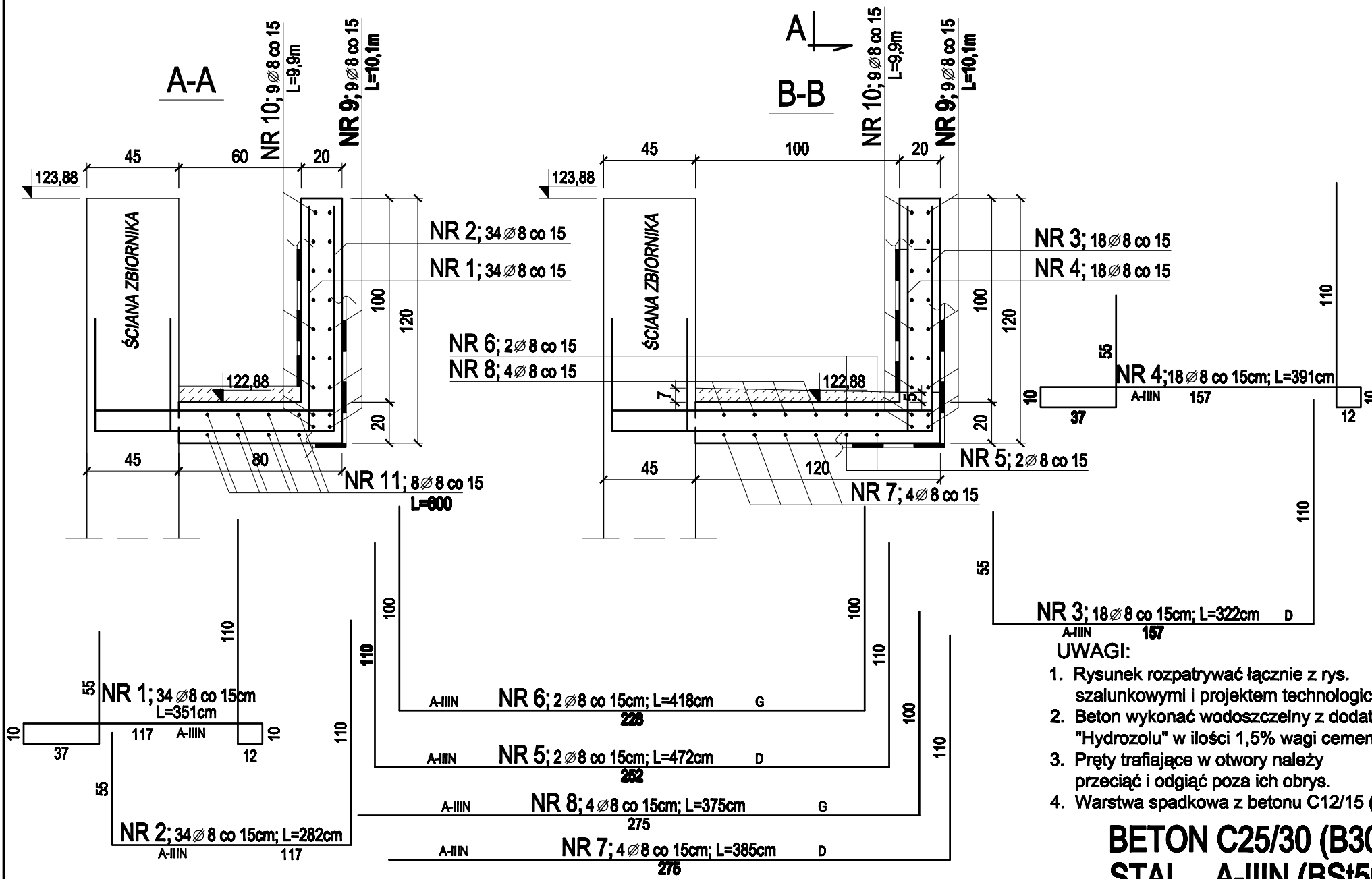
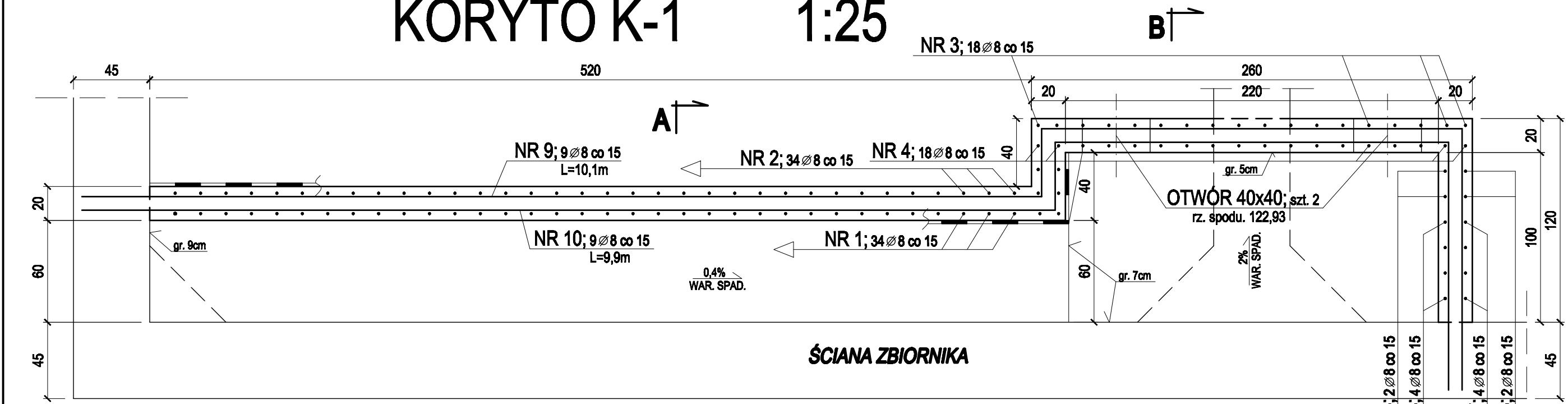


KORYTO K-1 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
NAZWA	NR PRĘTA	Ø	DŁ.	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA
					A-IIIN (BSI500S)
					Ø8
KORYTO K-1	1	8	3,51	34	119,3
	2	8	2,82	34	95,9
	3	8	3,22	18	58,0
	4	8	3,91	18	70,4
	5	8	4,72	2	9,4
	6	8	4,18	2	8,4
	7	8	3,85	4	15,4
	8	8	3,75	4	15,0
	9	8	10,10	9	90,9
	10	8	9,90	9	89,1
	11	8	6,00	8	48,0
DŁUGOŚĆ RAZEM			[m]		619,8
MASA JEDNOSTKOWA			[kg/m]		0,395
RAZEM STALI			[kg]		244,8
OGÓŁEM STALI			[kg]		244,8

- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. szalunkowymi i projektem technologicznym.
 - Beton wykonać wodoszczelny z dodatkiem "Hydrozolu" w ilości 1,5% wagi cementu.
 - Pręty trafiające w otwory należy przeciąć i odgiąć poza ich obrys.
 - Warstwa spadkowa z betonu C12/15 (B15)

BETON C25/30 (B30) W8
STAL A-IIIN (BSI500S) Ø

"PROEKO" BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE S.C.
15-668 BIAŁYSTOK ul. UPALNA 2/2

Obiekt:Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piszu.
Komory bazylonowe - ob. nr 4 i niedotlenione - ob. nr 5.

Wzrost:Konstrukcja

Składowanie:PW

Data:

Temat:Koryto K-1

Projektant:npr inż. Henryk Głuchowski
opr. inż. BŁ/0004, BŁ/14504

Opis:opr inż. Grzegorz Puchalski

Opis:opr inż. Katarzyna Małyszko
opr. inż. BŁ/12001

Skala:1:25

Strona:8