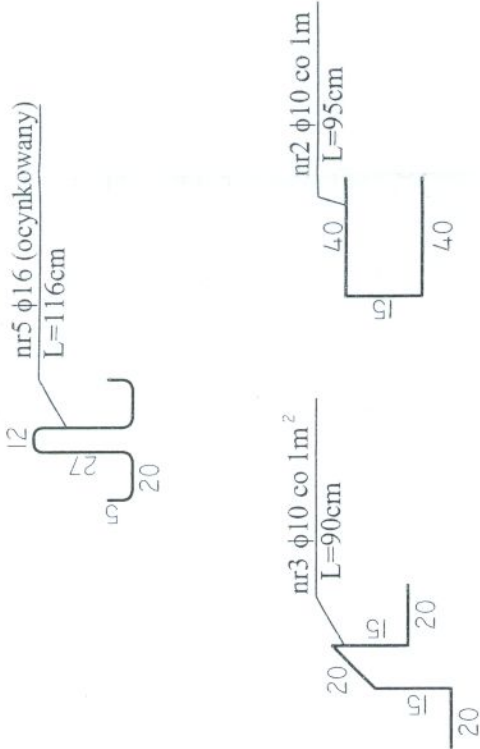
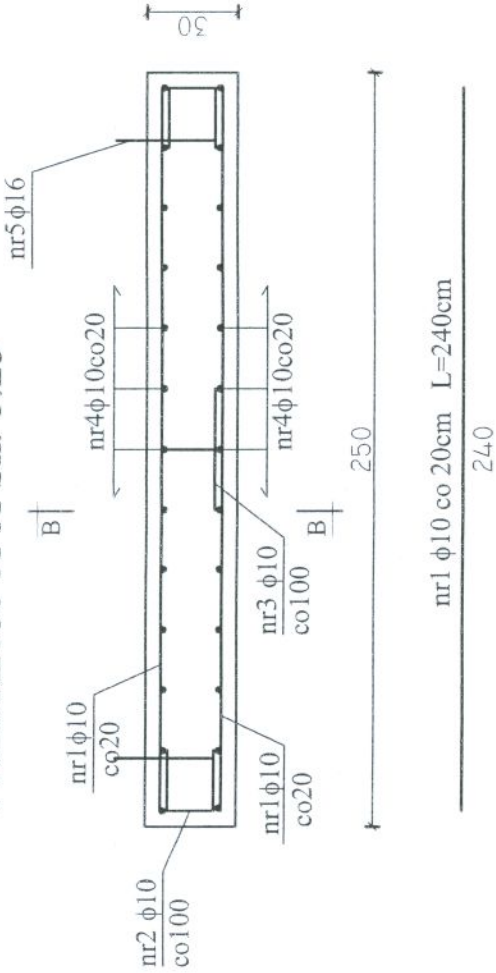
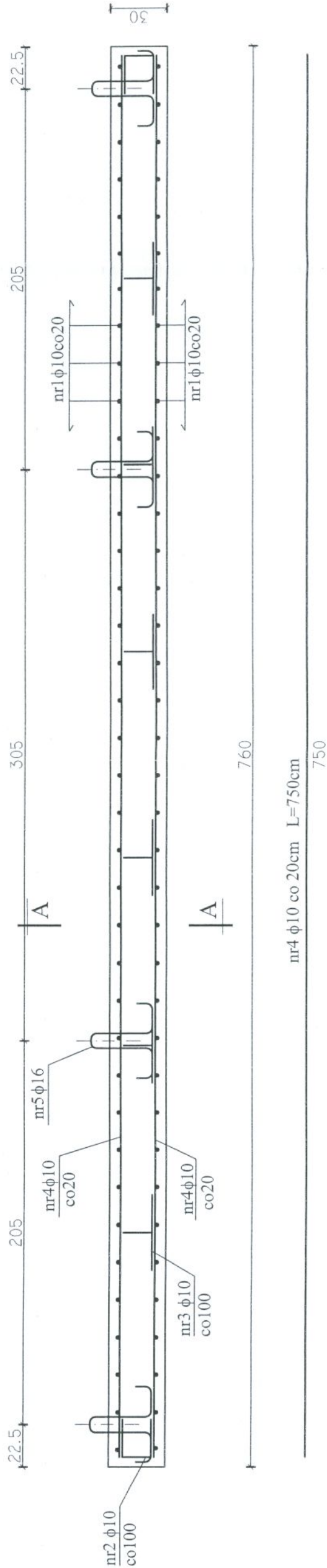


ZŁOŻE BIOLOGICZNE - KONSTRUKCJA ZBROJENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ Skala 1:25

PRZEKRÓJ A-A Sk. 1:25



PRZEKRÓJ B-B



WYKAZ STALI

NR	φ	Długość [cm]	Sztuk [il.]	AIIN φ10	AIIN φ16
1	10	240	76	182,40	
2	10	95	22	20,90	
3	10	90	6	5,40	
4	10	750	26	195,00	
5	16	116	8		9,28
Długość całkowita [m]				403,70	9,28
Masa jednostkowa [kg]				0,617	1,58
Masa wg φ [kg]				249,08	14,66
Masa stali razem [kg]				263,74	

- UWAGI :
- W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA OTWORÓW PRĘTY ZBROJENIOWE PRZECINAĆ,
  - OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH 5cm,
  - USYTUOWANIE OTWORÓW TECHNOLOGICZNYCH I OZNACZENIE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH WG PROJEKTU BRANŻY TECHNOLOGICZNEJ
  - DOKŁADNE WYMIARY OBIEKTU WG RYSUNKÓW SZALUNKOWYCH (ARCHITEKT.)

BETON B30,W10  
STAL Ø A-IIIN (RB500W)

NOSAN  
KIELCE

Obiekt: ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY  
Hauke Bosaka 9  
tel./fax: (041) 361-15-38

Nr rys.: 7

Skala: 1 : 25

Projekt: Oczyszczalnia ścieków w m. Lubcza, gm. Wodzisław

Branża: KONSTRUKCJA

Tytuł rys.: Projekt Budowlany

Tytuł rys.: ZŁOŻE BIOLOGICZNE - KONSTRUKCJA ZBROJENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

Projektował: inż. Andrzej Grudziń

Przygotował: mgr inż. Małgorzata Grudziń

Data: 06.2005.

Data: 06.2005.

Podpis: [Signature]

Podpis: [Signature]