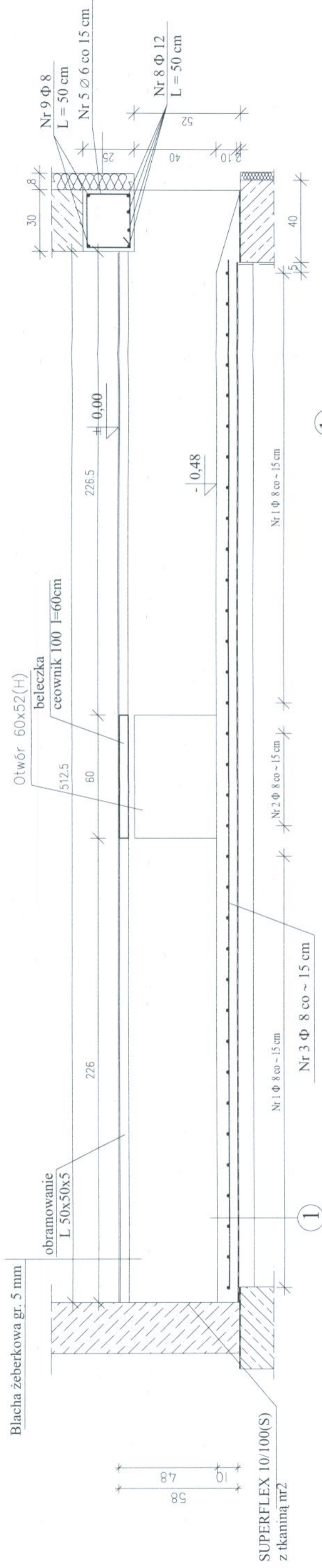


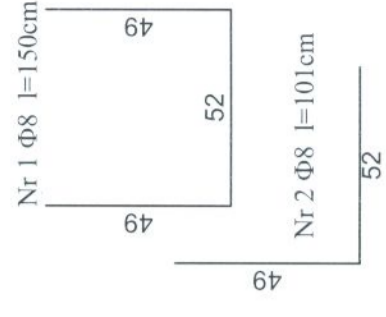
# KANAŁ ELEKTRYCZNY - PRZEKROJE - ZBROJENIE

## PRZEKRÓJ C - C

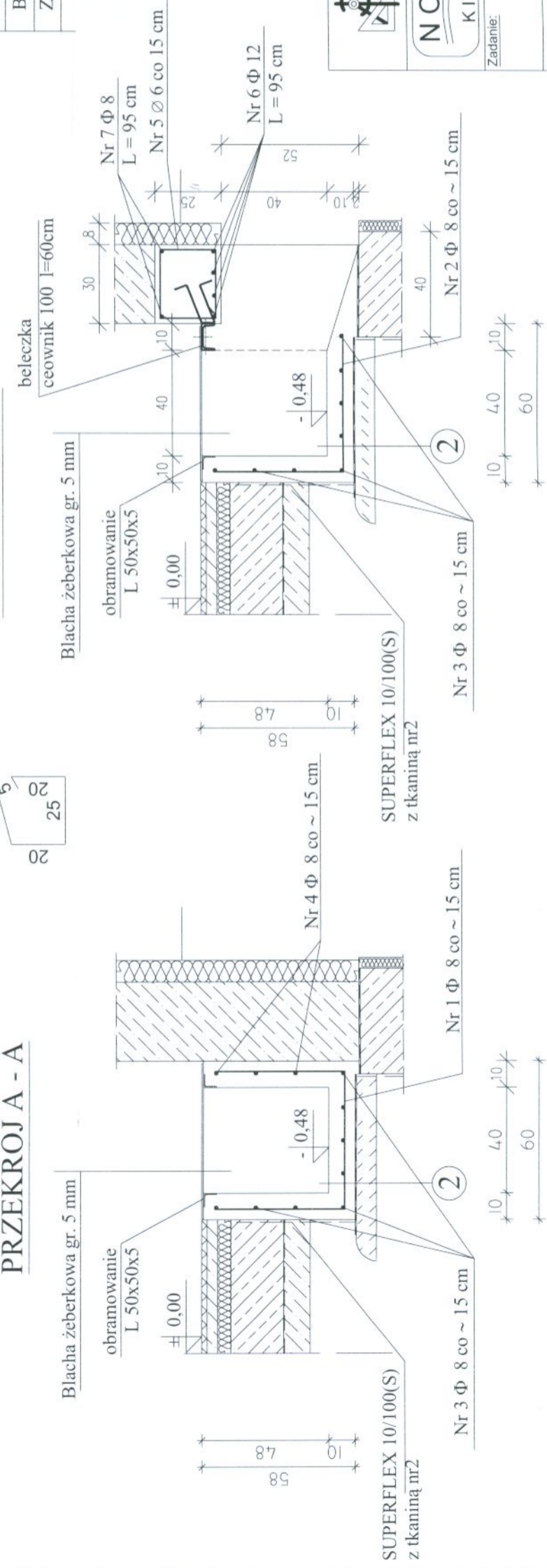


1

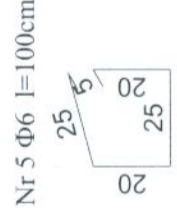
- EUROLAN FK40
- Płyta żelbetowa gr. 16cm
- I x folia polietylenowa
- Beton B10 gr. 7cm
- Zagęszczony piasek do Js=0.9



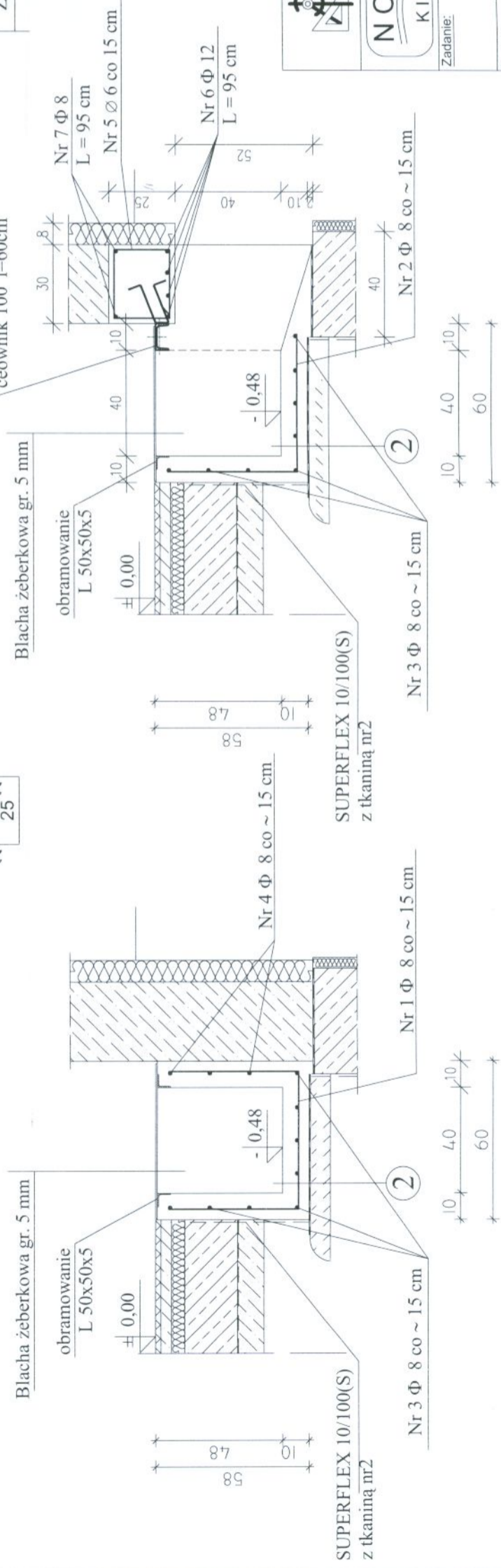
## PRZEKRÓJ B - B



2

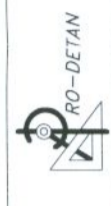


## PRZEKRÓJ A - A



2

BETON B20 (C16/20)  
STAL Φ - 34GS



BIURO PROJEKTÓW "PRO-DETAN"  
KIELCE UL. MAZURSKA 60  
Nr rys. 21



ZAKŁAD  
PROJEKTOWO-USŁUGOWY  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
Skala: 1 : 20

Zadanie: ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCSZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY

Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY Branża: KONSTRUKCJA

Tytuł rys. BUDYNEK TECHNICZNO-SOCJALNY KANAŁ ELEKTRYCZNY - PRZEKROJE - ZBROJENIE

Projektował: mgr inż. Małgorzata Grudzień Nr upr. KL 106/93 Data 09.2005 Podpis

Projektował: mgr inż. Wojciech R. Król Nr upr. KL 230/90 Data 09.2005 Podpis

Sprawił: inż. Andrzej Grudzień Nr upr. KL 230/90 Data 09.2005 Podpis

Nr 3 Φ 8 l=502cm 502

Nr 4 Φ 8 l=216cm 216

Nr 7 Φ 8 l=95cm 95

Nr 8 Φ 12 l=50cm 50

Nr 9 Φ 8 l=50cm 50