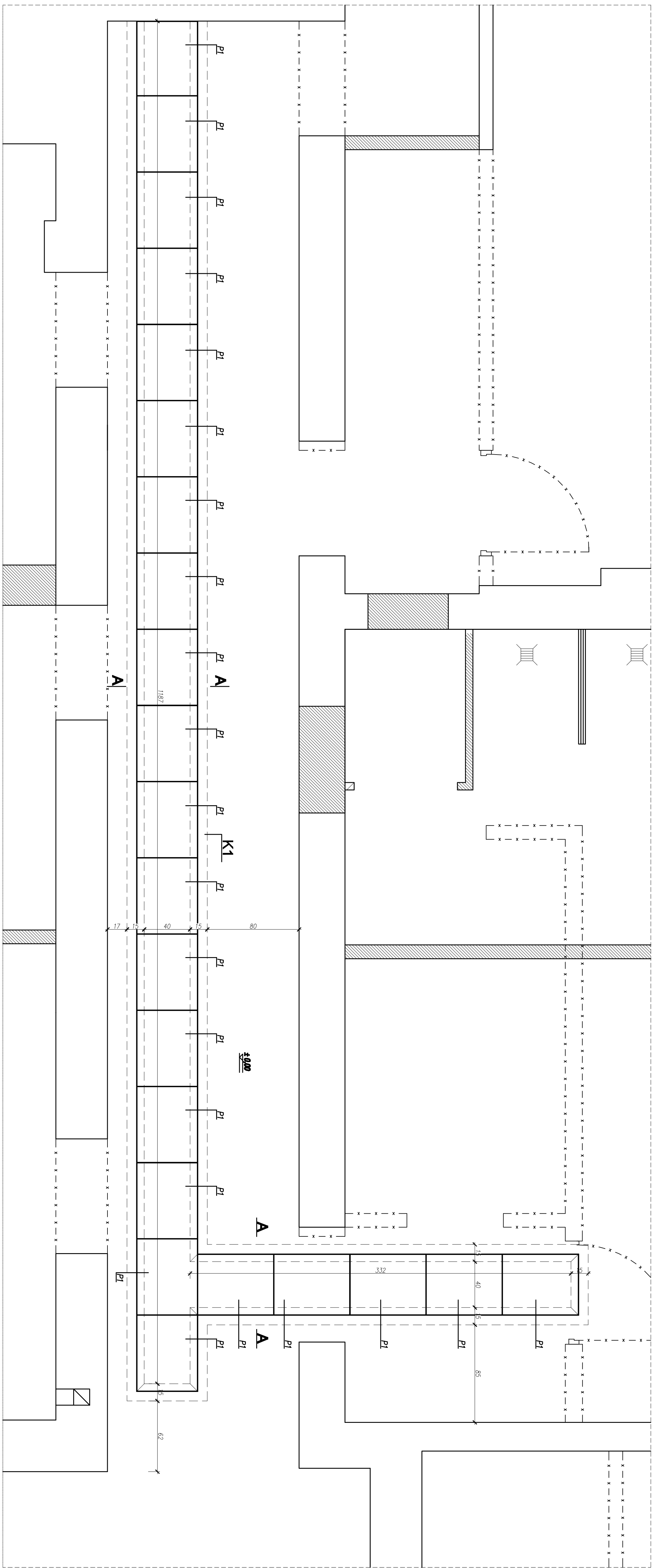


## **KANAŁ DO PRZEPROWADZENIA INSTALACJI**

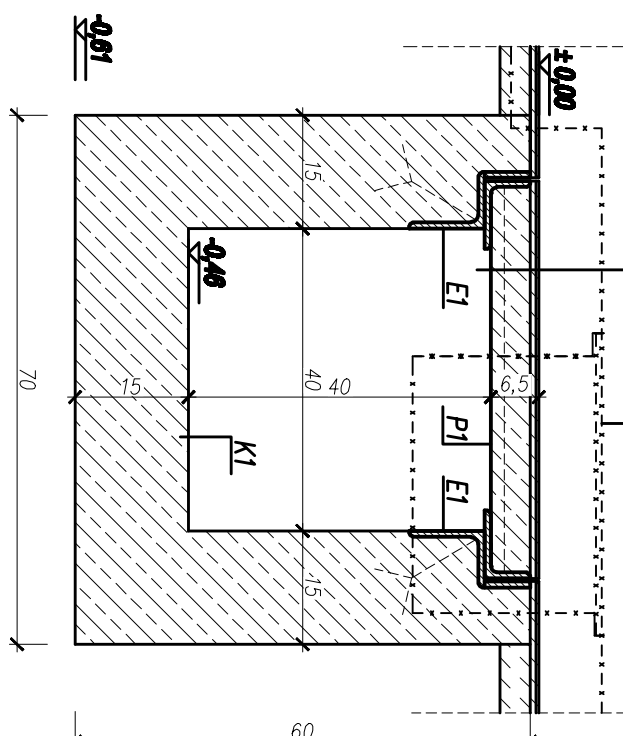
**SKALA 1:20**



**Przekrój A-A**  
**skala 1:10**

Skala 1:10

Przykładowe anotyżowanie  
 Beton C20/25 wypełniający pokrywy P1  
 Zbrojenie pokrywy P1: siatka z prętów Ø8  
 Szalunek tracyony z blachy T18, gr.0,75 mm

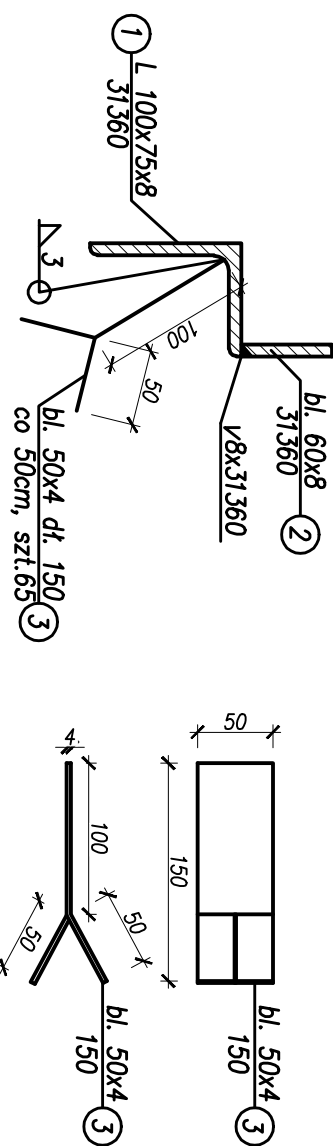


**Element E1:**  
**L = 31,36 m**  
**skala 1:5**  
**(wymiar w mm)**

**(wymiar w mm)**

**Poz. 3**  
**65 szt.**  
**skala 1:5**  
**rymiary w m**

Primary W/mm)



WYKAZ STALI Kształtowej							
ELEMENT	POZ.	DZNAACZENIE	SZT.	DL. 1 SZT.	DL.	CIEŻAR	CIEŻAR
				[mm]	CAŁK.	[mN]	CAŁK. [kg]
ELEMENT	1	L 100x75x8	1	31360	3136	10,60	332,42
	2	b1. 60x8	1	31360	3136	3,77	118,23
	3	b1. 50x4	65	150	9,75	1,96	19,11
CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]							469,75
DODATEK NA SPÓJNY 1,9% [kg]							8,46
RAZEM 65 SZT. [kg]							478,21

**Objaśnienia:**

**istniejące fragmenty ścian i posadzek do skucia**

**KO - Istniejący kanał przewidziany do poszerzenia i pogłębienia**

**K1 - Projektowany kanał dla przeprowadzenia instalacji**

**P1 - Projektowane pokrywy kanału**

**Beton C20/25 - beton wypełniający pokrywy P1**

## Stal kształtowa S235R

# Elektrody ER146

[illegible]