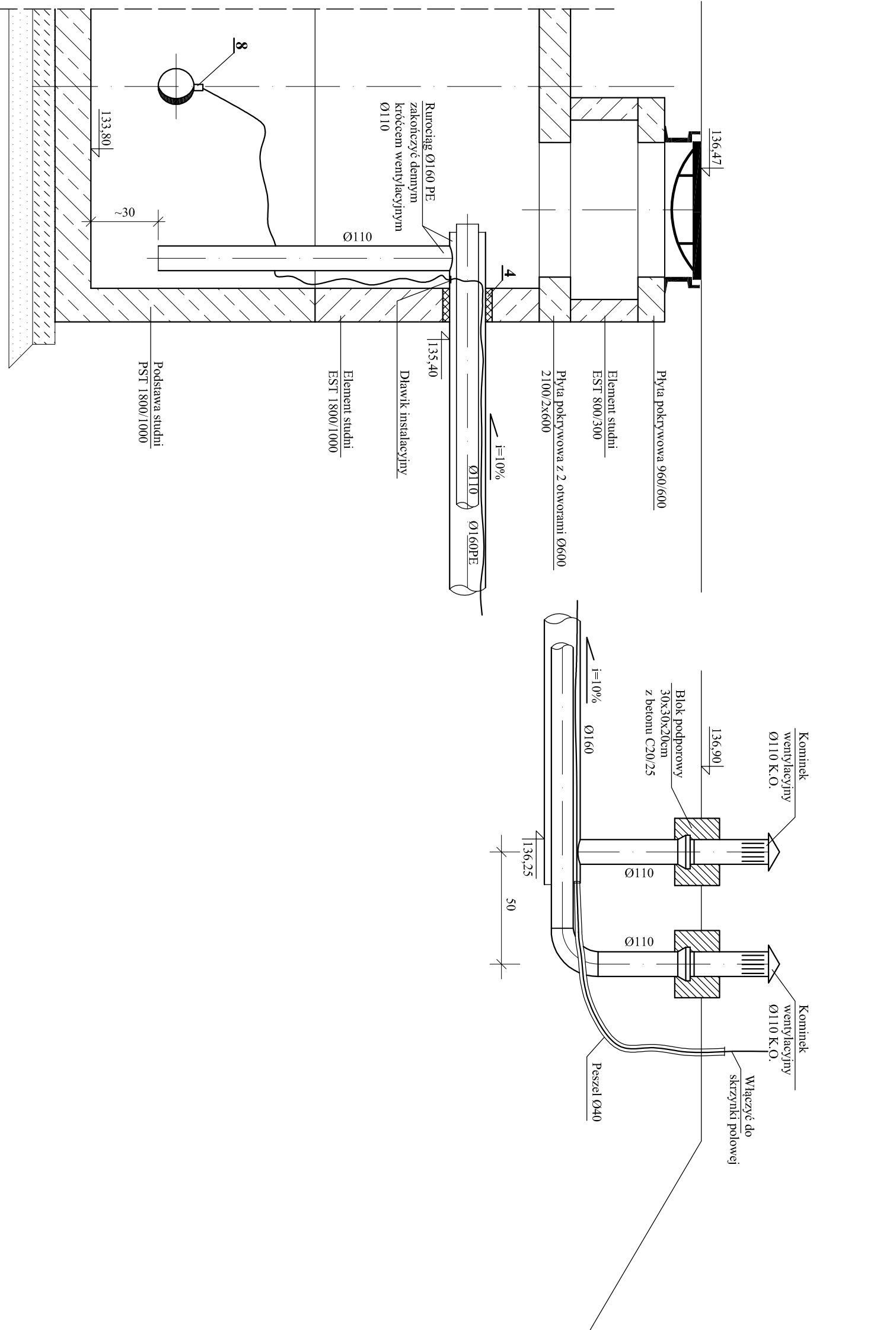
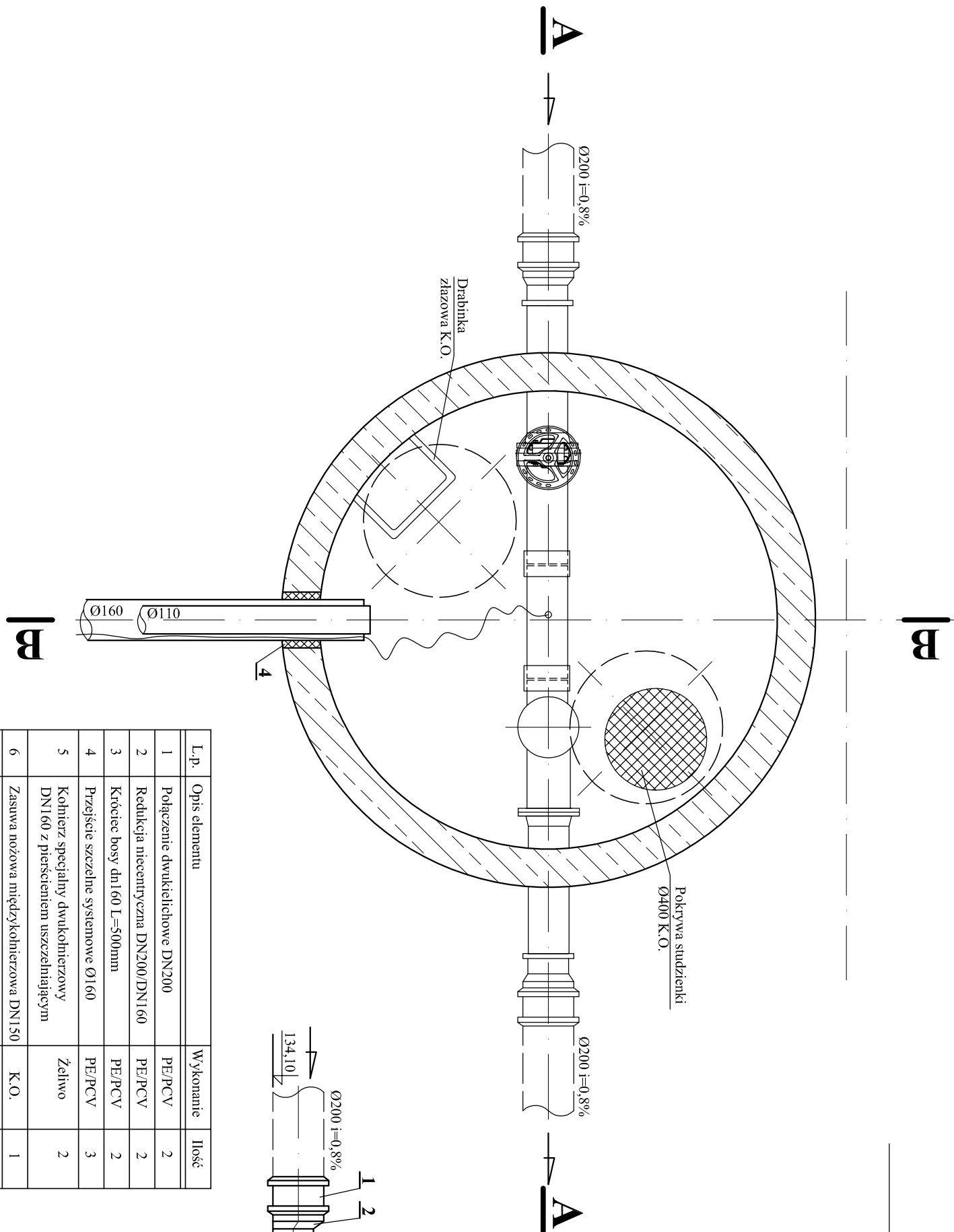


Wszystkimi danymi dotyczącymi tego przypadku jest własność Zespołu (Salng. Podmiotów) Inwestycyjnych i Budowlanych ZUBP Sp. z o.o. Niniejszy rysunek jest wyizolowany pod warunkiem że dane te byłyby poprawne, ani nieidentyfikacji bez uzgodnienia z Zespołem Inwestycyjnych i Budowlanych ZUBP Sp. z o.o. Nie należy odnosić wyimowania z rysunku do tej sytuacji, co jako zasada. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wyimania należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku oznaczenia wyimowania pomiędzy rysunkami detali i tabeli projektowania elementów podłogą wyimowania są rysunki detali.

# PRZEKROJ B-B

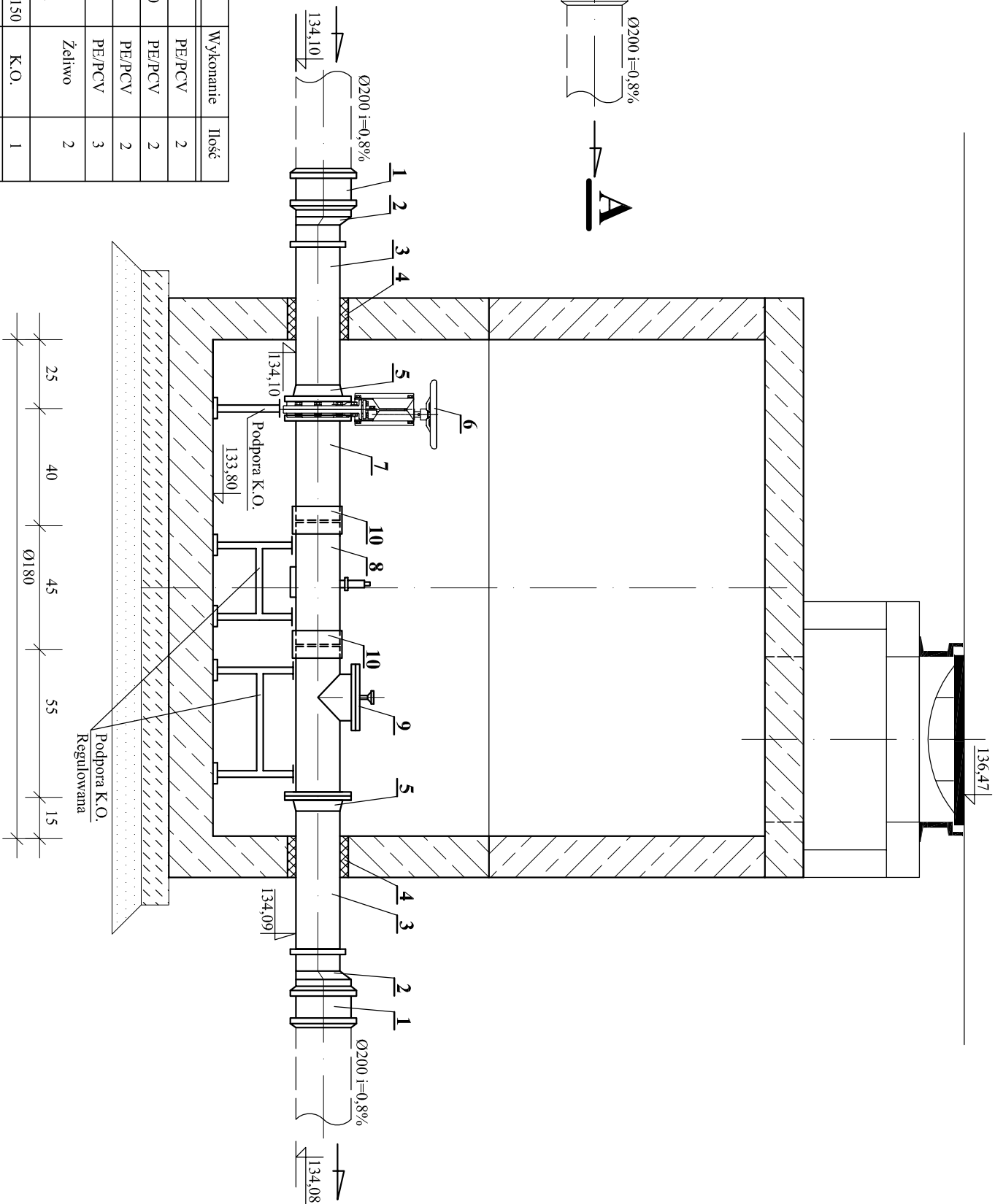


# RZUT



| Lp. | Opis elementu   | Wykonanie   | Ilość |
|-----|---|-------------|-------|
| 1   | Połączenie dwukolejowe DN200                                      | PE/PCV      | 2     |
| 2   | Redukcja niecentymy DN200/DN160                                   | PE/PCV      | 2     |
| 3   | Kolejce bosy dn160 L=500mm  | PE/PCV      | 2     |
| 4   | Przejście szczelne systemowe Ø160                                 | PE/PCV      | 3     |
| 5   | Kolnierze specjalny dwukolejowy DN160 z przesłaniem uszczelnienym | Żelazo      | 2     |
| 6   | Zasława rózowa międzykolejowa DN150                               | K.O.        | 1     |
| 7   | Kolejce montażowe jednokolejowy DN 159x2 L=400mm                  | K.O.        | 1     |
| 8   | Coznik przepływowy przepływomierz GROM-BLUE 160                   | ALFINE -TIM | 1     |
| 9   | Kształki odpływy z rzeźni jednokolejowa DN 160 L=50mm             | ALFINE -TIM | 1     |
| 10  | Opaska łącząca DN160  | ALFINE -TIM | 2     |

# PRZEKROJ A-A

[illegible]