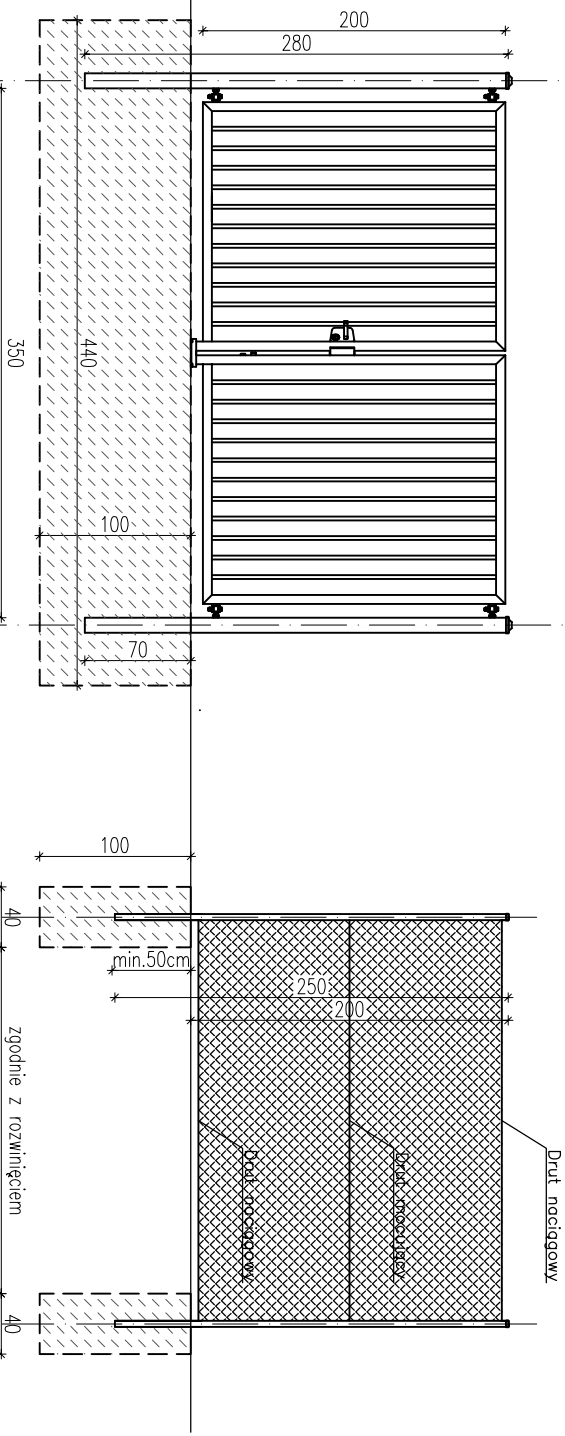
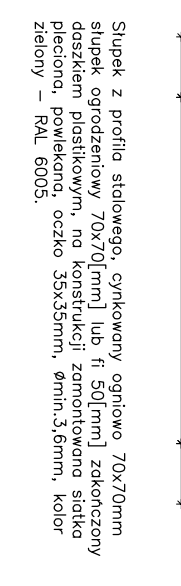


SIŁKA DWUSZTĘPLOWA SKALA 1:50



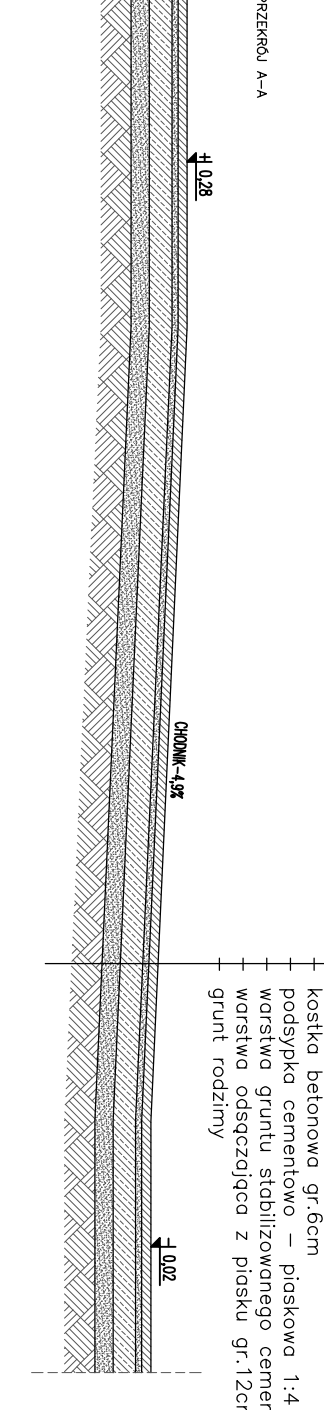
SIŁKA SKALA 1:50



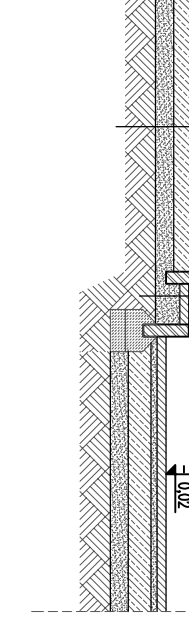
Siłki 10x10(12cm)  
Wypełnienie skrzynki kształtownikiem zamkniętym (specjalnie do kontynuacji)  
Siłki 10x10(12cm)

Ostateczna zostanie się do wykonania wlotowego prowadzenia biernej prądu wywarzyniu fundamentów.

kostka betonowa gr.6cm, posłokowa 1:4 gr.4cm  
warstwa gruntu stabilizowanego cementem RM=SM/PA gr.15cm  
grunt rodzimy



kostka betonowa gr.6cm, posłokowa 1:4 gr.4cm  
warstwa gruntu stabilizowanego cementem RM=SM/PA gr.15cm  
grunt rodzimy



kostka betonowa gr.6cm, posłokowa 1:4 gr.4cm  
warstwa gruntu stabilizowanego cementem RM=SM/PA gr.15cm  
grunt rodzimy



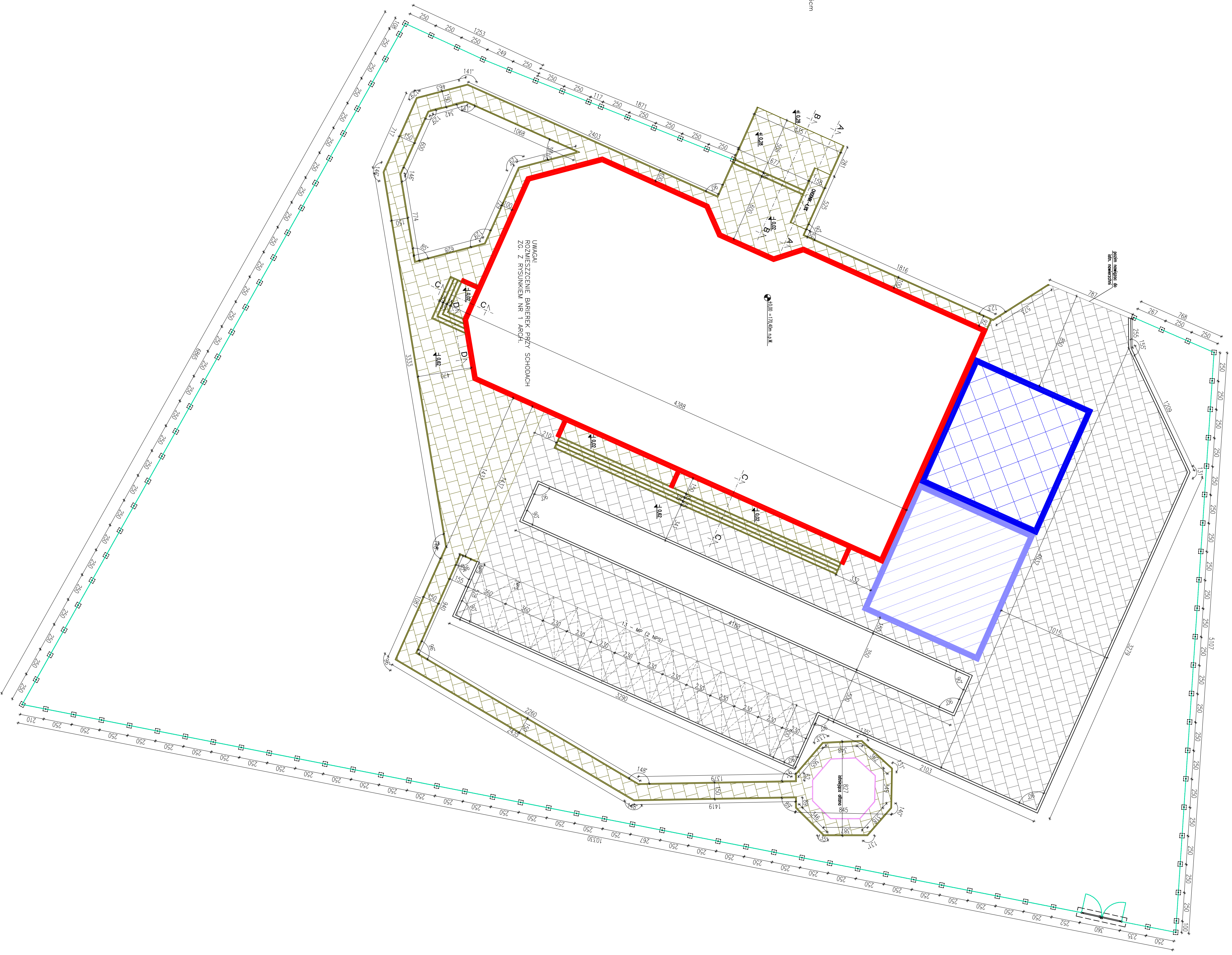
kostka betonowa gr.6cm, posłokowa 1:4 gr.4cm  
warstwa gruntu stabilizowanego cementem RM=SM/PA gr.15cm  
grunt rodzimy

kostka betonowa gr.6cm, posłokowa 1:4 gr.4cm  
warstwa gruntu stabilizowanego cementem RM=SM/PA gr.15cm  
grunt rodzimy

kostka betonowa gr.6cm, posłokowa 1:4 gr.4cm  
warstwa gruntu stabilizowanego cementem RM=SM/PA gr.15cm  
grunt rodzimy

kostka betonowa gr.6cm, posłokowa 1:4 gr.4cm  
warstwa gruntu stabilizowanego cementem RM=SM/PA gr.15cm  
grunt rodzimy

kostka betonowa gr.6cm, posłokowa 1:4 gr.4cm  
warstwa gruntu stabilizowanego cementem RM=SM/PA gr.15cm  
grunt rodzimy



- kostka betonowa gr.6cm
- posłokowa 1:4 gr.4cm
- warstwa gruntu stabilizowanego cementem RM=SM/PA gr.15cm
- warstwa odciążająca z piasku gr.12cm
- grunt rodzimy

- kostka betonowa gr.6cm
- posłokowa 1:4 gr.4cm
- warstwa gruntu stabilizowanego cementem RM=SM/PA gr.15cm
- warstwa odciążająca z piasku gr.12cm
- grunt rodzimy

- kostka betonowa gr.6cm
- posłokowa 1:4 gr.4cm
- warstwa gruntu stabilizowanego cementem RM=SM/PA gr.15cm
- warstwa odciążająca z piasku gr.12cm
- grunt rodzimy

- kostka betonowa gr.6cm
- posłokowa 1:4 gr.4cm
- warstwa gruntu stabilizowanego cementem RM=SM/PA gr.15cm
- warstwa odciążająca z piasku gr.12cm
- grunt rodzimy

- kostka betonowa gr.6cm
- posłokowa 1:4 gr.4cm
- warstwa gruntu stabilizowanego cementem RM=SM/PA gr.15cm
- warstwa odciążająca z piasku gr.12cm
- grunt rodzimy

- kostka betonowa gr.6cm
- posłokowa 1:4 gr.4cm
- warstwa gruntu stabilizowanego cementem RM=SM/PA gr.15cm
- warstwa odciążająca z piasku gr.12cm
- grunt rodzimy

- kostka betonowa gr.6cm
- posłokowa 1:4 gr.4cm
- warstwa gruntu stabilizowanego cementem RM=SM/PA gr.15cm
- warstwa odciążająca z piasku gr.12cm
- grunt rodzimy

- kostka betonowa gr.6cm
- posłokowa 1:4 gr.4cm
- warstwa gruntu stabilizowanego cementem RM=SM/PA gr.15cm
- warstwa odciążająca z piasku gr.12cm
- grunt rodzimy

OPISZCZANKA

Table with 2 columns: Symbol and Description. Lists various structural elements like concrete slabs, reinforcement, and soil layers.

WYMIARY POJĄDNO W CM, RZĘDNO POZIOMYM PODAJE W M, SPÓDKI W %

POWIAZANIA:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISKAMI OPISU TECHNICZNEGO
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OBRACOWANAMI BRANŻOWYMI

1. PROJEKT NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SŁOWNIKIEM
2. PROJEKT NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SŁOWNIKIEM
3. PROJEKT NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SŁOWNIKIEM
4. PROJEKT NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SŁOWNIKIEM
5. PROJEKT NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SŁOWNIKIEM
6. W PRZEPISACH ZASTĘPIONYCH ZNAJDUJĄCYMI SIĘ WYMAGANIA DOTYCZĄCE
7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYMAGANIA I TECHNOLOGIE, POWNY
8. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYMAGANIA I TECHNOLOGIE, POWNY
9. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYMAGANIA I TECHNOLOGIE, POWNY
10. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYMAGANIA I TECHNOLOGIE, POWNY

1. PROJEKT NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SŁOWNIKIEM
2. PROJEKT NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SŁOWNIKIEM
3. PROJEKT NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SŁOWNIKIEM
4. PROJEKT NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SŁOWNIKIEM
5. PROJEKT NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SŁOWNIKIEM
6. W PRZEPISACH ZASTĘPIONYCH ZNAJDUJĄCYMI SIĘ WYMAGANIA DOTYCZĄCE
7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYMAGANIA I TECHNOLOGIE, POWNY
8. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYMAGANIA I TECHNOLOGIE, POWNY
9. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYMAGANIA I TECHNOLOGIE, POWNY
10. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYMAGANIA I TECHNOLOGIE, POWNY

Project information table containing details about the design office, project name, location, and contact information.