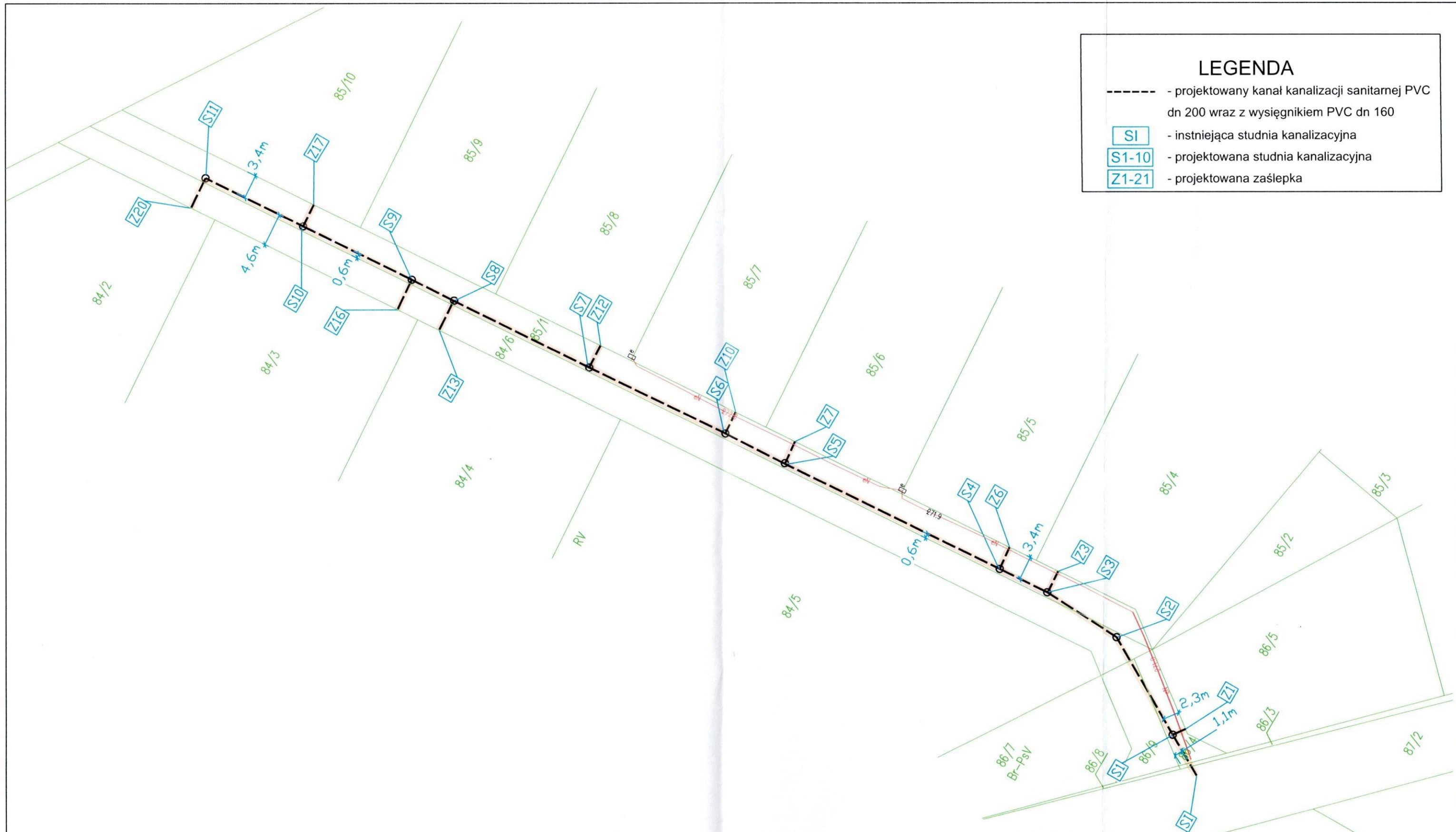


## LEGENDA

|       |   |
|-------|---|
| ----- | - projektowany kanał kanalizacji sanitarnej PVC dn 200 wraz z wysięgnikiem PVC dn 160 |
| SI    | - istniejąca studnia kanalizacyjna  |
| S1-10 | - projektowana studnia kanalizacyjna  |
| Z1-21 | - projektowana zaślepka   |

- - projektowany kanał kanalizacji sanitarnej PVC  
dn 200 wraz z wysięgnikiem PVC dn 160
- SI - istniejąca studnia kanalizacyjna
- S1-10 - projektowana studnia kanalizacyjna
- Z1-21 - projektowana zaślepka



|          |  |
|----------|--|
| Faza     | <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>  |
| INWESTOR | <b>GRUPA INICJATYWY LOKALNEJ PAWEŁ MAJCHER</b><br>Szewce, ul. Rajska 44; 25-052 Nowiny |
| OBIEKT   | Kanal sanitarny PVC dn200 wraz z wysięgnikami PVC dn160 m. Szewce                      |

|                |  |                               |  |             |  |                  |  |
|----------------|--|-------------------------------|--|-------------|--|------------------|--|
| Tytuł rysunku: |  | Ewidencja                     |  |             |  |                  |  |
| Projektant:    |  | mgr inż. Agata Kubiec         |  | sanitarna   |  | SWK/0240/PWBS/18 |  |
| Sprawdzający:  |  | mgr inż. Agnieszka Smolarczyk |  | sanitarna   |  | SWK/0121/PWBS/18 |  |
| Opracował:     |  |                               |  | sanitarna   |  | -                |  |
| Skala: 1:500   |  | Data: 10-2023                 |  | Specjalność |  | Nr uprawnień     |  |
|                |  |                               |  |             |  | Nr rysunku: 52   |  |
|                |  |                               |  |             |  | Strona:          |  |

UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich