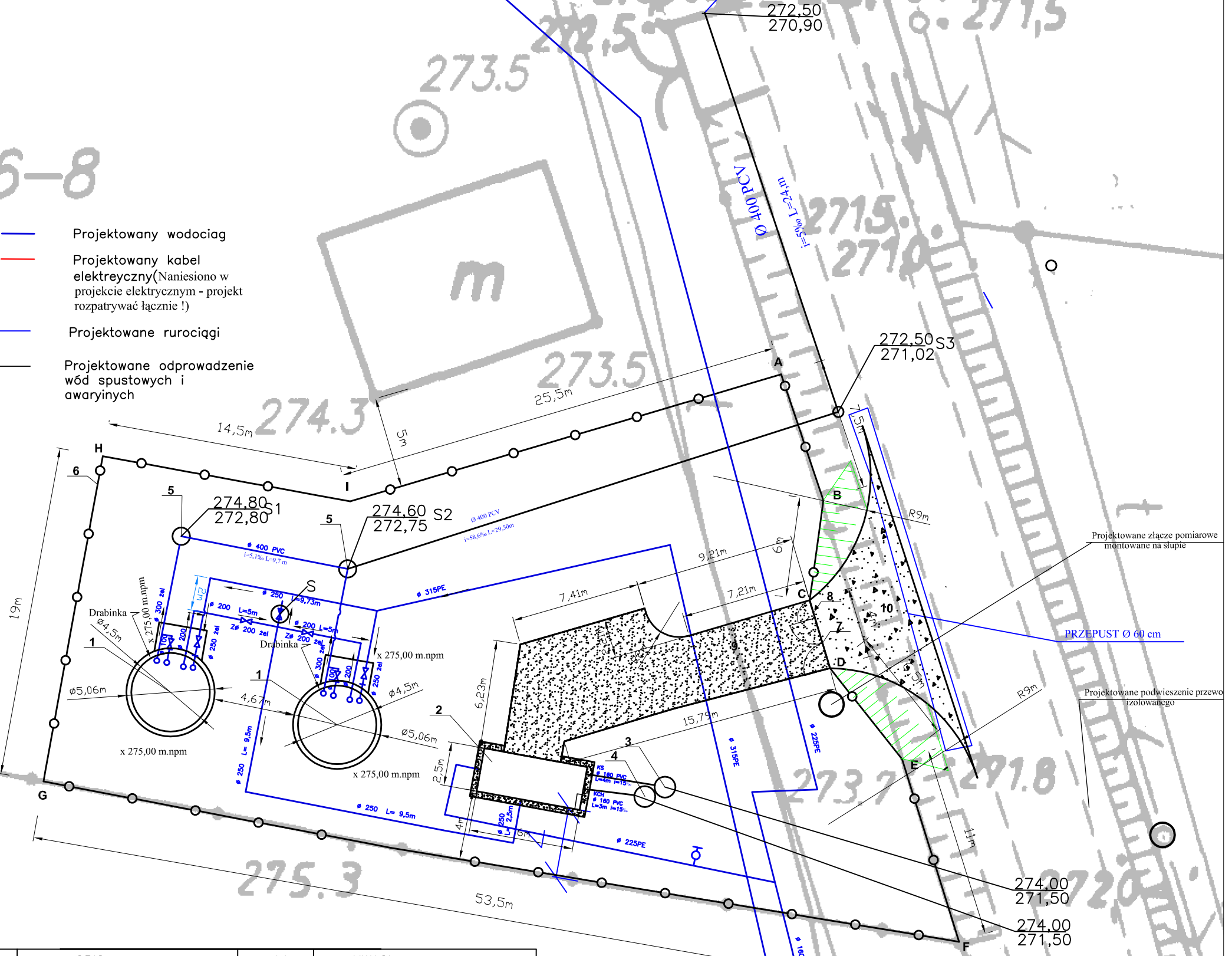


# PLAN ZAGOSPODAROWANIA ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO ZB5 I POMPOWNI P4

Wylot melioryzacyjny wód  
przelewowych

36-8

- Projektowany wodociąg
- Projektowany kabel elektryczny (Naniesiono w projekcie elektrycznym - projekt rozpatrywać łącznie !)
- Projektowane rurociągi
- Projektowane odprowadzenie wód spustowych i awaryjnych



| Lp          | OPIS                                     | ILOŚĆ             | UWAGI   |
|-------------|--|-------------------|---|
| 1           | ZBIORNIKI MAGAZYNOWE WODY                | 2 kpl             | ZGODNE Z KARTĄ KATALOGOWĄ V= 150 m <sup>3</sup> |
| 2           | Budynek pompowni wodociągowej            | 1 kpl             | ZGODNE Z KARTĄ KATALOGOWĄ 2,5x 6,0              |
| 3           | Osadnik ścieków sanitarnych              | 1 kpl             | ∅ 1200 V= 1m <sup>3</sup>                       |
| 4           | Osadnik ścieków chemicznych              | 1 kpl             | ∅ 1200 V= 1m <sup>3</sup>                       |
| 5           | STUDZIENKA                               | 2 kpl             |   |
| 6           | OGRODZENIE                               | 144m              |   |
| 7           | BRAMA                                    | 1 kpl 3m          | KNR 2.02 1804                                   |
| 8           | Furtka                                   | 1 kpl             |   |
| 9           | DRODI I PLACE ( WEWNĘTRZNE )             | 91 m <sup>2</sup> | NAWIERZCHNIA POSPÓLKA [m <sup>2</sup> ]         |
| 10          | DRODI I PLACE ( ZEWNĘTRZNE )             | 53 m <sup>2</sup> | NAWIERZCHNIA POSPÓLKA [m <sup>2</sup> ]         |
| 11          | SZAFKI ELEKTRYCZNE                       | 1 kpl             |   |
| ABCD<br>GHI | OGRODZENIE SIATKA NA SŁUPKACH OSADZONYCH | 144 mb            | KNR 2.02 1804                                   |

|   |              |          |         |           |                           |
|---|--------------|----------|---------|-----------|---------------------------|
| Nazwa rysunku:<br><b>Plan zagospodarowania zbiornika wyrównawczego ZB 5 i pompowni P4</b>   |              |          |         |           | Nr rysunku:<br><b>115</b> |
| Objekt: Projekt sieci wodociągowej dla sołectw Nagórzanki, Zystawice, Wojstawice, Dalechowice, Krzyszkowice, Chruszczyna Mała, Chruszczyna Wielka, Łekawa, Wielgus, Sieradzice, Góry Sieradzkie, Boronice, Pasmiechy gm. Kazimierza Wielka. |              |          |         |           | Skala:<br><b>1:250</b>    |
|   |              |          |         |           | Stadium:<br><b>PB/PW</b>  |
| Projektował:  | Specjalność: | Nr upr.: | Podpis: | Data:     |                           |
|   |              |          |         | 12.2007r. |                           |
| Asystent projektanta:   |              |          |         |           |                           |
| Sprawdził:  |              |          |         | 12.2007r. |                           |