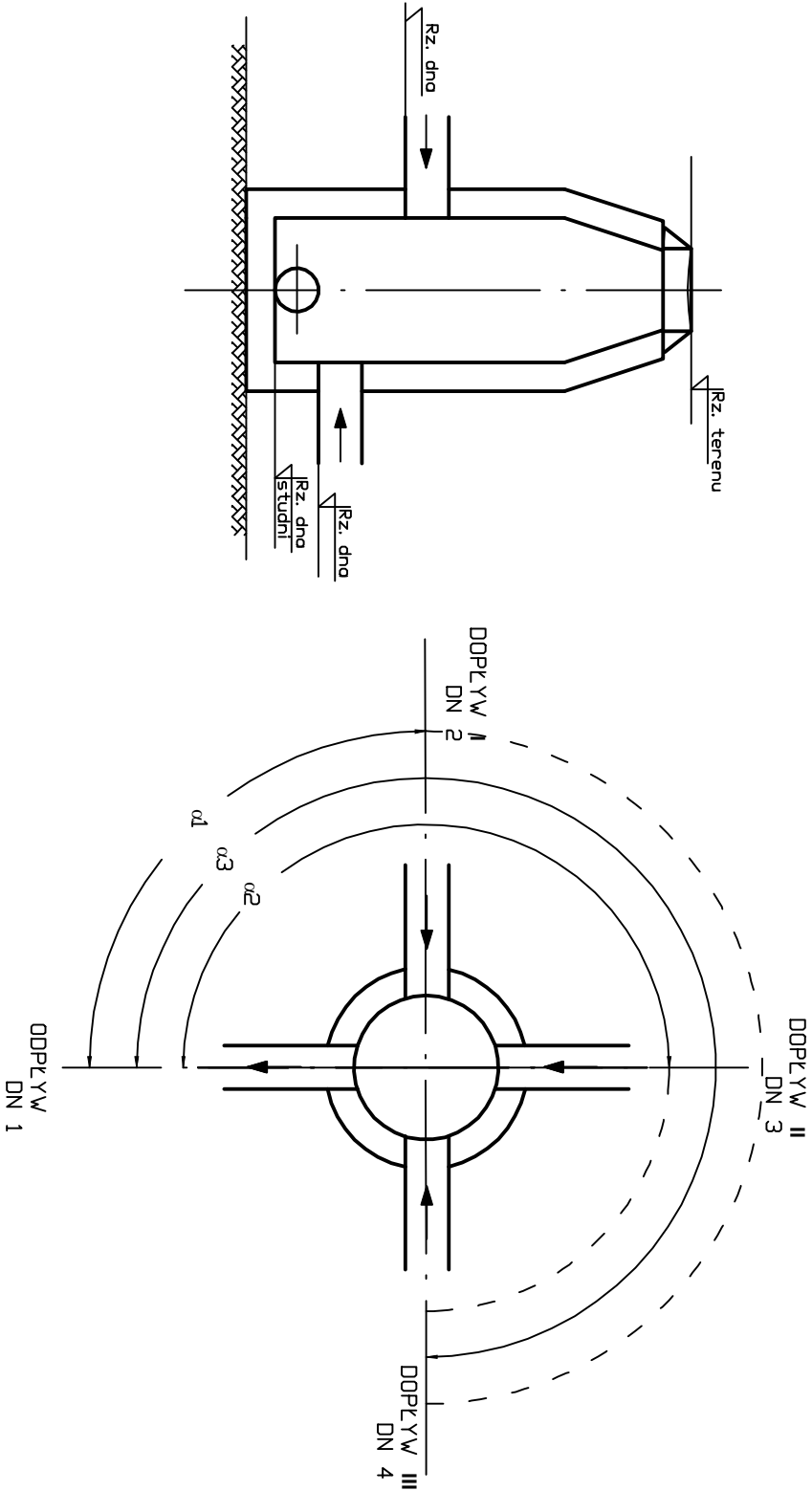


| Zestawienie studni kanalizacyjnych |           |               |                          |                     |               |                   |       |            |          |        |            |           |        |            |            |        |            |          |
|------------------------------------|-----------|---------------|--------------------------|---------------------|---------------|-------------------|-------|------------|----------|--------|------------|-----------|--------|------------|------------|--------|------------|----------|
| L.P.                               | Nr studni | Rzędno terenu | Rodzaj studni (materiał) | Średnica studni [m] | Włozz - klasy | Rzędno dna studni | H [m] | Rzędno dna | DN1 [mm] | Kat α1 | Rzędno dna | DN2 [mm]  | Kat α2 | Rzędno dna | DN3 [mm]   | Kat α3 | Rzędno dna | DN4 [mm] |
|                                    |           |               |                          |                     |               |                   |       |            |          |        |            |           |        |            |            |        |            |          |
|                                    |           |               |                          |                     |               |                   |       |            |          |        |            |           |        |            |            |        |            |          |
| KOMORA STUDIUM                     |           |               |                          |                     |               | ODPŁYW            |       |            | DOPŁYW I |        |            | DOPŁYW II |        |            | DOPŁYW III |        |            |          |
| 1                                  | S1        | 103,08        | Beton C35/45             | 1,0                 | D 400         | 99,80             | 3,28  | 99,80      | 200 PVC  | 182°   | 99,80      | 200 PVC   | -      | -          | -          | -      | -          | -        |
| 2                                  | S2        | 102,80        | Beton C35/45             | 1,0                 | D 400         | 100,10            | 2,70  | 100,10     | 200 PVC  | 90°    | 100,10     | 160 PVC   | 180°   | 100,10     | 200 PVC    | 270°   | 100,10     | 160 PVC  |
| 3                                  | S3        | 102,82        | Beton C35/45             | 1,0                 | D 400         | 100,43            | 2,39  | 100,43     | 200 PVC  | 90°    | 100,43     | 160 PVC   | 180°   | 100,43     | 200 PVC    | 270°   | 100,43     | 160 PVC  |
| 4                                  | S4        | 103,00        | Beton C35/45             | 1,0                 | D 400         | 100,73            | 2,27  | 100,73     | 200 PVC  | 90°    | 101,00     | 200 PVC   | 180°   | 100,73     | 200 PVC    | 270°   | 100,73     | 160 PVC  |
| 5                                  | S5        | 103,06        | Beton C35/45             | 1,0                 | D 400         | 101,30            | 1,77  | 101,30     | 200 PVC  | 90°    | 101,30     | 160 PVC   | 180°   | 101,30     | 200 PVC    | 270°   | 101,30     | 160 PVC  |
| 6                                  | S6        | 103,70        | Beton C35/45             | 1,0                 | D 400         | 101,58            | 2,12  | 101,58     | 200 PVC  | 90°    | 101,58     | 160 PVC   | 180°   | 101,58     | 200 PVC    | 270°   | 101,58     | 200 PVC  |
| 7                                  | S7        | 104,40        | Beton C35/45             | 1,0                 | D 400         | 102,24            | 2,16  | 102,24     | 200 PVC  | 180°   | 102,24     | 200 PVC   | 270°   | 102,24     | 200 PVC    | -      | -          | -        |
| 8                                  | S8        | 104,65        | Beton C35/45             | 1,0                 | D 400         | 102,78            | 1,87  | 102,78     | 200 PVC  | 90°    | 102,78     | 160 PVC   | -      | -          | -          | -      | -          | -        |
| 9                                  | S6'       | 103,70        | PRAGMA PP                | 0,6                 | D 400         | 101,77            | 1,93  | 101,77     | 200 PVC  | 135°   | 101,77     | 200 PVC   | 180°   | 101,77     | 200 PVC    | 225°   | 101,77     | 200 PVC  |
| 10                                 | S7'       | 104,35        | Beton C35/45             | 1,0                 | D 400         | 102,51            | 1,84  | 102,51     | 200 PVC  | 135°   | 102,51     | 160 PVC   | 180°   | 102,51     | 160 PVC    | 225°   | 102,51     | 160 PVC  |

UWAGA:

- kinety w studniach przewodu głównego S1-S6 wyprofilować ze spadkiem 0,5%
- kinety w studniach przewodu głównego S7-S8 wyprofilować ze spadkiem 1,0%
- kinetę w studni przewodu dopływowego, tj. S7' wyprofilować ze spadkiem 0,50%
- kinetę w studni S6' wyprofilowana zgodnie ze specyfikacją producenta.
- przejścia szczelne na rury PVC gładkie,
- więzy z wypełnieniem betonowym w klasie D400.



|  |  |
|--|--|
| Rysunek: <b>Zestawienie studni kanalizacyjnych.</b>  |  |
| Temat: <b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej.</b>   |  |
| Adres: <b>dz. o nr ewid.: 503, 504, 5822, 5825, 5837, 5851, 5851/4, 5851/9,<br/>ul. ProstaRóżanaw Wilkowiecach w gminie Lipno.</b> |  |
| Składa: <b>-</b>   | Projektant: <b>mgr inż. Łukasz Flasz WPK0348/PO0308</b><br><small>W specjalności inżynierii w zakresie inżynierii sanitarnych, górnictwa, budownictwa, inżynierii mechanicznej i inżynierii elektrycznej.</small>      |
| Data: <b>03.2021</b>   | Sprawdzający: <b>mgr inż. Łukasz Kłodziej WPK0348/PO0312</b><br><small>W specjalności inżynierii w zakresie inżynierii sanitarnych, górnictwa, budownictwa, inżynierii mechanicznej i inżynierii elektrycznej.</small> |
| Nr rys.: <b>4</b>  | Asystent:  |