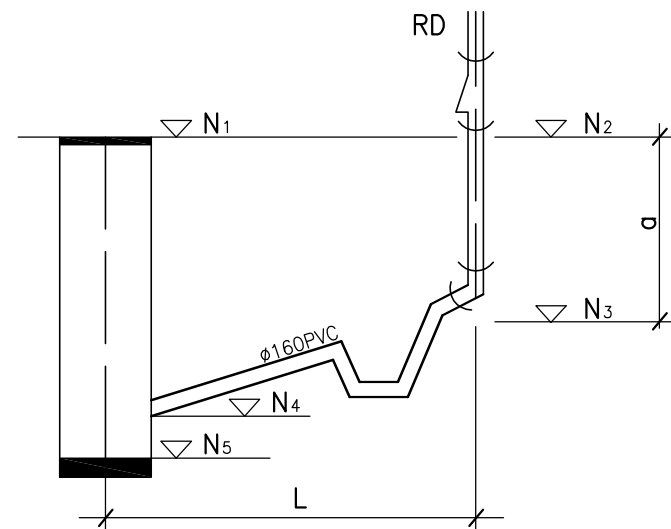


SCHEMAT I  
WŁĄCZENIE POPRZECZ STUDZIENKĘ

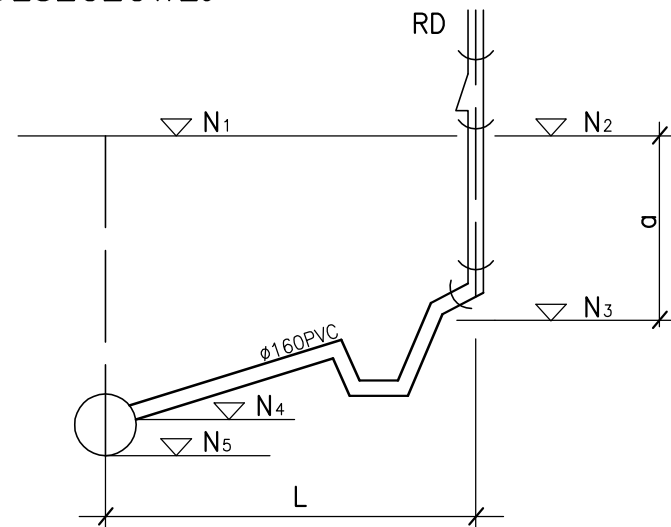


Schemat I

TABELA WYMIARÓW

| RD   | Punkt Włączenia | N <sub>1</sub> | N <sub>2</sub> | N <sub>3</sub> | N <sub>4</sub> | N <sub>5</sub> | L/m  | %   | a    | Uwagi             |
|------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|-----|------|-------------------|
| RD1  | S8              | 143,83         | 144,17         | 142,97         | 142,52         | 142,22         | 14,9 | 3,0 | 1,20 | Schemat I         |
| RD2  | T1              | 143,93         | 144,03         | 142,91         | 142,82         | 142,82         | 2,8  | 3,0 | 1,20 | Schemat II        |
| RD3  | S9              | 143,76         | 144,02         | 142,82         | 142,44         | 142,08         | 12,8 | 3,0 | 1,20 | Schemat I         |
| RD4  | S12             | 143,50         | 143,74         | 142,54         | 142,22         | 142,08         | 10,7 | 3,0 | 1,20 | Schemat I         |
| RD5  | Sistn.5         | 143,88         | 143,76         | 142,86         | 142,82         | 142,82         | 7,5  | 0,5 | 0,87 | Schemat I         |
| RD6  | Sistn.5         | -              | -              | -              | -              | -              | -    | -   | -    | Istn. przykanalik |
| RD7  | Sistn.3         | 143,28         | 143,45         | 142,25         | 141,50         | 141,04         | 10,9 | 6,9 | 1,20 | Schemat I         |
| RD8  | S5              | 143,69         | 143,88         | 142,68         | 142,51         | 142,09         | 5,8  | 3,0 | 1,20 | Schemat I         |
| RD9  | S5              | 143,69         | 143,80         | 142,60         | 142,54         | 142,09         | 2,0  | 3,0 | 1,20 | Schemat I         |
| RD10 | S4              | 143,84         | 143,80         | 142,60         | 142,47         | 141,95         | 4,3  | 3,0 | 1,20 | Schemat I         |
| RD11 | S3              | 143,85         | 144,04         | 142,84         | 142,63         | 141,85         | 7,1  | 3,0 | 1,20 | Schemat I         |
| RD12 | S2              | 143,87         | 144,10         | 142,90         | 142,52         | 141,81         | 12,6 | 3,0 | 1,20 | Schemat I         |
| RD13 | Sistn.6         | 143,55         | 143,45         | 142,25         | 142,05         | 141,07         | 6,6  | 3,0 | 1,20 | Schemat I         |
| RD14 | S15             | 143,20         | 143,48         | 142,28         | 142,17         | 141,43         | 3,5  | 3,0 | 1,20 | Schemat I         |
| RD15 | S13             | 143,38         | 143,37         | 142,17         | 142,10         | 141,41         | 3,2  | 3,0 | 1,20 | Schemat I         |
| RD16 | S13             | 143,38         | 143,32         | 142,12         | 142,00         | 141,41         | 4,0  | 3,0 | 1,20 | Schemat I         |
| RD17 | S17             | 142,69         | 142,95         | 141,75         | 141,48         | 138,56         | 9,1  | 3,0 | 1,20 | Schemat I         |
| RD18 | Sistn.6         | 143,15         | 143,08         | 141,88         | 141,83         | 139,79         | 1,7  | 3,0 | 1,20 | Schemat I         |
| RD19 | S16             | -              | -              | -              | -              | -              | -    | -   | -    | Istn. przykanalik |
| RD20 | S16             | 143,67         | 143,73         | 142,53         | 142,26         | 142,17         | 9,0  | 3,0 | 1,20 | Schemat I         |
| RD21 | Sistn.4         | 143,72         | 143,70         | 142,50         | 142,36         | 140,18         | 4,6  | 3,0 | 1,20 | Schemat I         |
| RD22 | Sistn.1         | 144,02         | 144,37         | 143,17         | 142,91         | 142,85         | 8,7  | 3,0 | 1,20 | Schemat I         |
| RD23 | S19             | 144,20         | 144,26         | 143,06         | 142,87         | 140,35         | 6,2  | 3,0 | 1,20 | Schemat I         |
| RD24 | S17             | 142,69         | 142,76         | 141,56         | 141,48         | 138,56         | 2,7  | 3,0 | 1,20 | Schemat I         |

SCHEMAT II  
WŁĄCZENIE POPRZECZ TRÓJNIK ZABUDOWANY NA PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ



UWAGA:

Przykanaliki zasyfonować.

Przy różnicy wejścia do studni i dna studzienki (N<sub>4</sub>-N<sub>5</sub>) większej niż 0,5m, wykonać podłączenie kaskadowe

|   |  |                   |        |         |           |
|---|--|-------------------|--------|---------|-----------|
| <b>AKI-projekt 2 - P. D. R.</b><br>45-710 OPOLE ul. Prószkowska 9/28 tel. 454-62-77 |  |                   |        |         |           |
| OBIEKT  | Budowa nawierzchni skwerów przy ul. Zakonnic w Brzegu. Etap 3.   |                   |        |         |           |
| ADRES   |  |                   |        |         |           |
| TREŚĆ   | PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY.<br>SCHEMAT WŁĄCZENIA RUR SPUSTOWYCH |                   |        |         |           |
| PROJEKT   | mgr inż. K. Świątkiewicz   | NR UPR. 268/76/Op | PODPIS | 02.2008 | SKALA -   |
| OPRACOWANIE   | mgr inż. J. Żurawska   |                   |        | 02.2008 | NR RYS. - |
| SPRAWDZENIE   | mgr inż. E. Świątkiewicz   | NR UPR. 267/76/Op |        | 02.2008 | 6         |