

# URZADZENIA NA PRZYKANALIKACH KANAŁÓW

## Przykanaliki Kanału "A" zlewnia P-1

Tab Nr 5

| Studnia | Rzędne   |          | Średnica<br>kinety | Typ<br>kinety | Głębokość<br>studni | Trzon studni |         | Typ<br>wlotu          | Uwagi |
|---------|----------|----------|--------------------|---------------|---------------------|--------------|---------|-----------------------|-------|
|         | terenu   | dna      |                    |               |                     | średnica     | długość |                       |       |
|         | m.n.p.m. | m.n.p.m. |                    |               |                     | mm           | mb      |                       |       |
| S1/1    | 116,50   | 115,30   | 160                | 1             | 1,20                | 315          | 0,85    | w kinetę              | A15   |
| S3/1    | 117,30   | 116,00   | 160                | 1             | 1,30                | 315          | 0,95    | w kinetę              | A15   |
| S5/1    | 116,20   | 115,00   | 160                | 1             | 1,20                | 315          | 0,85    | w kinetę              | A15   |
| S5/2    | 116,20   | 114,92   | 200                | 1             | 1,28                | 315          | 0,93    | w kinetę              | B125  |
| S5/3    | 116,20   | 114,55   | 200                | 1             | 1,65                | 315          | 1,30    | w kinetę              | B125  |
| S8/1    | 114,50   | 113,30   | 160                | 1             | 1,20                | 315          | 0,85    | w kinetę              | A15   |
| S8/2    | 114,50   | 113,26   | 200                | 3             | 1,24                | 315          | 0,89    | w kinetę              | B125  |
| S9/1    | 114,50   | 113,30   | 160                | 1             | 1,20                | 315          | 0,85    | w kinetę              | A15   |
| S10/1   | 114,50   | 113,20   | 160                | 1             | 1,30                | 315          | 0,95    | in situ Ø160 - 113,00 | A15   |
| S11/1   | 114,30   | 113,00   | 160                | 1             | 1,30                | 315          | 0,95    | w kinetę              | A15   |
| S12/1   | 113,70   | 112,50   | 160                | 1             | 1,20                | 315          | 0,85    | w kinetę              | A15   |
| S13/1   | 113,50   | 112,30   | 160                | 1             | 1,20                | 315          | 0,85    | w kinetę              | A15   |
| S14/1   | 113,00   | 111,80   | 160                | 1             | 1,20                | 315          | 0,85    | w kinetę              | A15   |
| S15/1   | 112,70   | 111,40   | 160                | 1             | 1,30                | 315          | 0,95    | w kinetę              | A15   |
| S15/2   | 112,60   | 111,30   | 160                | 1             | 1,30                | 315          | 0,95    | w kinetę              | A15   |
| S16/1   | 112,30   | 111,00   | 160                | 1             | 1,30                | 315          | 0,95    | w kinetę              | A15   |
| S17/1   | 111,00   | 109,70   | 160                | 1             | 1,30                | 315          | 0,95    | w kinetę              | A15   |
| S17/2   | 111,00   | 109,80   | 160                | 1             | 1,20                | 315          | 0,85    | w kinetę              | A15   |
| S18/1   | 111,00   | 109,70   | 160                | 1             | 1,30                | 315          | 0,95    | w kinetę              | A15   |
| S19/1   | 111,00   | 109,80   | 160                | 1             | 1,20                | 315          | 0,85    | in situ Ø160 - 109,60 | A15   |
| S20/1   | 110,00   | 108,80   | 160                | 1             | 1,20                | 315          | 0,85    | w kinetę              | A15   |
| S21/1   | 110,30   | 109,00   | 160                | 1             | 1,30                | 315          | 0,95    | in situ Ø160 - 108,80 | A15   |
| S21/2   | 110,30   | 109,00   | 160                | 1             | 1,30                | 315          | 0,95    | w kinetę              | B125  |
| S22/1   | 109,50   | 108,30   | 160                | 1             | 1,20                | 315          | 0,85    | w kinetę              | A15   |
| S22/2   | 110,40   | 109,00   | 160                | 1             | 1,40                | 315          | 1,05    | w kinetę              | B125  |
| S23/1   | 109,50   | 108,30   | 160                | 1             | 1,20                | 315          | 0,85    | w kinetę              | A15   |
| S24/1   | 110,50   | 109,20   | 160                | 1             | 1,30                | 315          | 0,95    | in situ Ø160 - 109,00 | A15   |
| S25/1   | 110,20   | 109,00   | 160                | 1             | 1,20                | 315          | 0,85    | in situ Ø160 - 108,90 | A15   |
| S26/1   | 111,00   | 109,60   | 160                | 1             | 1,40                | 315          | 1,05    | in situ Ø160 - 108,50 | B125  |
| S27/1   | 110,10   | 108,80   | 160                | 1             | 1,30                | 315          | 0,95    | in situ Ø160 - 108,60 | A15   |
| S29/1   | 109,80   | 108,50   | 160                | 1             | 1,30                | 315          | 0,95    | in situ Ø160 - 108,10 | A15   |
| S29A/1  | 109,20   | 107,80   | 160                | 1             | 1,40                | 315          | 1,05    | w kinetę              | A15   |
| S29B/1  | 109,00   | 107,60   | 160                | 1             | 1,40                | 315          | 1,05    | in situ Ø160 - 107,40 | A15   |
| S30/1   | 109,60   | 108,30   | 160                | 1             | 1,30                | 315          | 0,95    | in situ Ø160 - 108,20 | A15   |
| S31/1   | 109,60   | 108,20   | 160                | 1             | 1,40                | 315          | 1,05    | in situ Ø160 - 108,00 | A15   |
| S32/1   | 109,10   | 107,70   | 160                | 1             | 1,40                | 315          | 1,05    | in situ Ø160 - 107,30 | A15   |
| S33/1   | 109,00   | 107,70   | 160                | 1             | 1,30                | 315          | 0,95    | in situ Ø160 - 107,50 | A15   |
| S34/1   | 109,00   | 107,70   | 160                | 1             | 1,30                | 315          | 0,95    | in situ Ø160 - 107,50 | A15   |
| S36/1   | 108,40   | 107,10   | 160                | 1             | 1,30                | 315          | 0,95    | in situ Ø160 - 106,90 | A15   |
| S37/1   | 108,30   | 106,90   | 160                | 1             | 1,40                | 315          | 1,05    | in situ Ø160 - 106,70 | A15   |
| S40/1   | 107,60   | 106,20   | 160                | 1             | 1,40                | 315          | 1,05    | in situ Ø160 - 105,60 | A15   |

|       |        |        |     |   |      |     |      |                      |      |
|-------|--------|--------|-----|---|------|-----|------|----------------------|------|
| S44/1 | 105,50 | 104,00 | 160 | 1 | 1,50 | 315 | 1,15 | w kinetę             | A15  |
| S46/1 | 104,80 | 103,60 | 160 | 1 | 1,20 | 315 | 0,85 | w kinetę             | A15  |
| S46/2 | 104,60 | 103,40 | 200 | 1 | 1,20 | 315 | 0,85 | w kinetę             | B125 |
| S46/3 | 103,80 | 102,60 | 200 | 1 | 1,20 | 315 | 0,85 | w kinetę             | B125 |
| S46/4 | 103,50 | 102,30 | 200 | 4 | 1,20 | 315 | 0,85 | w kinetę             | B125 |
| S46/6 | 103,50 | 102,12 | 200 | 1 | 1,38 | 315 | 1,03 | w kinetę             | B125 |
| S46/5 | 103,60 | 102,50 | 160 | 1 | 1,10 | 315 | 0,75 | w kinetę             | A15  |
| S51/1 | 102,30 | 101,00 | 200 | 1 | 1,30 | 315 | 0,95 | w kinetę             | A15  |
| S51/2 | 102,50 | 100,80 | 200 | 1 | 1,70 | 315 | 1,35 | w kinetę             | A15  |
| S51/3 | 102,70 | 100,50 | 200 | 1 | 2,20 | 315 | 1,85 | w kinetę             | A15  |
| S53/1 | 102,20 | 100,90 | 160 | 1 | 1,30 | 315 | 0,95 | w kinetę             | A15  |
| S53/2 | 102,20 | 100,68 | 160 | 1 | 1,52 | 315 | 1,17 | w kinetę             | A15  |
| S53/3 | 102,60 | 100,42 | 160 | 3 | 2,18 | 315 | 1,83 | w kinetę-pion. umoc. | A15  |
| S53/5 | 102,50 | 99,90  | 160 | 1 | 2,60 | 315 | 2,25 | w kinetę-pion. umoc. | A15  |
| S53/4 | 102,50 | 101,00 | 160 | 1 | 1,50 | 315 | 1,15 | w kinetę             | A15  |



