

| <b>WYKAZ STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH Ø 425 mm I - ETAP</b> |                   |                     |        |                  |               |               |               |             |
|---|-------------------|---------------------|--------|------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| L.P   | NR<br>STUDZ.      | RZĘDNE<br>(m n.p.m) |        |                  | ŚREDN.<br>(m) | WYSOK.<br>(m) | TYP<br>KINETY | UWAGI       |
|   |                   | X1                  | X2     | Y/Y1             | D/D1          | H             |               |             |
| 1   | 2                 | 3                   | 4      | 5                | 6             | 7             | 8             | 9           |
| 1   | S <sub>1</sub>    | 120,00              | 120,00 | 117,23<br>117,23 | 0,20<br>-     | 2,77          | IV            |             |
| 2   | S <sub>2</sub>    | 119,60              | 119,60 | 117,40<br>117,40 | 0,20<br>-     | 2,20          | I             |             |
| 3   | S <sub>3</sub>    | 118,90              | 118,90 | 117,65<br>117,65 | 0,20<br>0,20  | 1,25          | IV            |             |
| 4   | S <sub>3a</sub>   | 119,30              | 119,30 | 117,74<br>117,74 | 0,20<br>0,15  | 1,56          | IV            |             |
| 5   | S <sub>4</sub>    | 119,80              | 119,80 | 118,12<br>118,12 | 0,20<br>0,15  | 1,68          | IV            |             |
| 6   | S <sub>7</sub>    | 116,75              | 116,75 | 113,62<br>115,15 | 0,20<br>0,15  | 3,13          | I             | St. spadowa |
| 7   | S <sub>9</sub>    | 118,10              | 118,10 | 115,73<br>116,23 | 0,20<br>0,15  | 2,37          | I             |             |
| 8   | S <sub>10</sub>   | 118,70              | 118,70 | 116,25<br>116,75 | 0,20<br>0,15  | 2,45          | I             |             |
| 9   | S <sub>12</sub>   | 118,80              | 118,80 | 116,40<br>116,70 | 0,20<br>0,15  | 2,40          | I             |             |
| 10  | S <sub>13</sub>   | 118,70              | 118,70 | 116,50<br>116,70 | 0,20<br>0,15  | 2,20          | I             |             |
| 11  | S <sub>14</sub>   | 118,65              | 118,65 | 116,63<br>117,13 | 0,20<br>0,15  | 2,02          | I             |             |
| 12  | S <sub>15</sub>   | 118,55              | 118,55 | 116,72<br>117,00 | 0,20<br>0,15  | 1,83          | I             |             |
| 13  | S <sub>16</sub>   | 118,40              | 118,40 | 116,80<br>116,80 | 0,20<br>0,15  | 1,60          | III           |             |
| 14  | S <sub>17</sub>   | 118,65              | 118,65 | 117,05<br>117,05 | 0,20<br>0,15  | 1,60          | III           |             |
| 15  | S <sub>19.1</sub> | 114,70              | 114,70 | 113,40<br>ISTN.  | 0,15<br>ISTN. | 1,30          | IV            |             |
| 16  | S <sub>21</sub>   | 118,20              | 118,20 | 117,49<br>117,49 | 0,15<br>0,15  | 0,71          | I             |             |
| 17  | S <sub>22</sub>   | 118,95              | 118,95 | 116,88<br>117,43 | 0,20<br>0,15  | 2,07          | I             |             |