

TAB. 1 ZESTAWIENIE SIĘGACZY

| Lp. | Sięgacz do działki nr | Nr studni/trójnika | Rzędna wpięcia do kanału/studni | Rzędna na końcu sięgacza | Długość [m] | Średnica [mm] | Spadek [%] | Profil | Uwagi |
|-----|-----------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------|---------------|------------|------------|---|
| 1 | 1/19 | S3 | 174,56 | 174,78 | 2,2 | 160 | 10,0 | - | |
| 2 | 2/15 | S4 | 174,65 | 174,84 | 1,9 | 160 | 10,0 | - | |
| 3 | 3 | Tr1 | 174,19 | 175,39 | 1,5 | 160 | 80,0 | - | Wykonac jako trójnik osadzony pod kątem |
| 4 | 298/1 | S5 | 174,72 | 175,07 | 17,5 | 160 | 2,0 | Profil 1.1 | Bezwykopowo z rurą osłonową DN250, l=11,5m |
| 5 | 4 | S6 | 174,83 | 175,01 | 1,8 | 160 | 10,0 | - | |
| 6 | 5/1 | S7 | 174,98 | 175,15 | 1,7 | 160 | 10,0 | - | |
| 7 | 306 | Tr2 | 174,69 | 175,20 | 12,7 | 160 | 4,0 | Profil 1.2 | Bezwykopowo z rurą osłonową DN250, l=10,5m |
| 8 | 6/1 | S10 | 175,28 | 175,33 | 2,3 | 160 | 2,0 | - | |
| 9 | 307/1 | Tr3 | 174,84 | 175,39 | 13,8 | 160 | 4,0 | Profil 1.3 | Bezwykopowo z rurą osłonową DN250, l=11,5m |
| 10 | 7/1 | S11 | 175,4 | 175,45 | 2,4 | 160 | 2,0 | - | |
| 11 | 8/1 | S12 | 175,1 | 175,17 | 3,3 | 160 | 2,0 | - | |
| 12 | 308/1 | Tr4 | 175,12 | 175,39 | 13,7 | 160 | 2,0 | Profil 1.4 | Bezwykopowo z rurą osłonową DN250, l=10,5m |
| 13 | 9/2 | S13 | 175,25 | 175,32 | 3,5 | 160 | 2,0 | - | |
| 14 | 309/1 | S13 | 175,25 | 175,53 | 14,0 | 160 | 2,0 | Profil 1.5 | Bezwykopowo z rurą osłonową DN250, l=9,5m |
| 15 | 310/1 | Tr5 | 176,25 | 176,53 | 14,0 | 160 | 2,0 | Profil 1.6 | Bezwykopowo z rurą osłonową DN250, l=9,5m |
| 16 | 10/2 | Tr6 | 175,38 | 175,39 | 0,5 | 160 | 2,0 | - | |
| 17 | 11/2 | S16 | 175,44 | 175,51 | 14,0 | 160 | 0,5 | - | |
| 18 | 12/2 | S17 | 175,51 | 175,73 | 6,7 | 200 | 3,3 | Profil 1.7 | Wpięcie do studni wg odrębnego opracowania. |
| 19 | 13/1 | S19 | 175,75 | | | | | | Otwór w studni na podanej rzędnej zaślepić korkiem dn160. |
| 20 | 14/1 | S20 | 175,92 | | | | | | Otwór w studni na podanej rzędnej zaślepić korkiem dn160. |
| 21 | 2/2 i 3/1 | S20 | 175,92 | 176,24 | 16,2 | 160,0 | 2,0 | Profil 1.8 | Bezwykopowo z rurą osłonową DN250, l=10,5m |
| 22 | 15/1 | S21 | 176,37 | | | | | | Otwór w studni na podanej rzędnej zaślepić korkiem dn160. |
| 23 | 4/1 | S21 | 176,02 | 176,33 | 15,7 | 160,0 | 2,0 | Profil 1.9 | Bezwykopowo z rurą osłonową DN250, l=9,5m |
| 24 | 16/1 | S22 | 176,68 | | | | | | Otwór w studni na podanej rzędnej zaślepić korkiem dn160. |
| 25 | 5/2 | S22 | 176,23 | 176,55 | 16,0 | 160,0 | 2,0 | Profil 1.9 | Bezwykopowo z rurą osłonową DN250, l=9,5m |
| | | | | W sumie: | | 175,4 | mb | | |