

GMINA LIPIE – MIEJSCOWOŚĆ RĘBIELICE SZLACHECKIE, SZYSZKÓW – PRZYŁĄCZA

| Lp. | Nr działki | Nr studzienki SP | Rzędna terenu studzienki SP | Rzędna dna studzienki SP | Rzędna dna kanału | Rzędna włączenia w kanał sanitarny | Rzędna włączenia w studzienkę | Wysokość stójki / Rura spadowa | Długość odcinków przyłącza [m] | Spadek przyłącza [%] | Uwagi |
|-----|----------------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 692 | SP1 | 207,50 | 205,23 | 204,50 | - | 205,00 | 5,00 | 11,70 (7,70+4,00) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=9,2m włącz typ ciężki |
| 2 | 857 (857/2) | SP2 | 206,50 | 204,70 | 204,45 | 204,53 | - | - | 8,40 (5,40+3,00) | 2,00 | |
| 3 | 244 | SP3 | 206,80 | 204,60 | 203,95 | 204,40 | - | 0,45 | 9,90 (6,90+3,00) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,50m |
| 4 | 246 | SP4 | 206,30 | 204,10 | 203,74 | 203,90 | - | - | 9,90 (7,40+2,50) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,60m |
| 5 | 248 | SP5 | 206,20 | 204,00 | 203,64 | 203,79 | - | - | 10,30 (7,10+3,20) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=7,60m |
| 6 | 250/2 | SP6 | 206,50 | 204,30 | 203,47 | 204,10 | - | 0,63 | 9,70 (6,90+2,80) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,10m |
| 7 | 1050 (1050/2) | SP7 | 205,20 | 203,56 | 203,45 | 203,45 | - | - | 9,20 (6,50+2,70) | 1,00 | PCV ø200 wylaz typ ciężki |
| 8 | 256/2 | SP8 | 205,80 | 203,70 | 203,19 | 203,48 | - | 0,29 | 10,90 (7,70+3,20) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,20m |
| 9 | 382/1 | SP9 | 207,10 | 205,30 | 204,20 | 205,21 | - | 1,01 | 4,40 (1,40+3,00) | 2,00 | |
| 10 | 256/2 | SP10 | 207,90 | 205,72 | 205,00 | 0,00 | 205,50 | 0,50 | 11,00 (8,10+2,90) | 2,00 | włącz typ ciężki |
| 11 | 381 | SP11 | 205,90 | 203,80 | 202,55 | 203,54 | - | 0,99 | 12,80 (8,30+4,50) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,70m |
| 12 | 382 | SP12 | 205,60 | 203,60 | 202,11 | 203,36 | - | 1,25 | 11,80 (8,80+3,00) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=9,40m |
| 13 | 1053,1054 (1053/2, 1054/2) | SP13 | 205,50 | 203,30 | 200,58 | 203,05 | - | 2,47 | 12,30 (9,30+3,00) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=7,50m włącz typ ciężki |
| 14 | 1103/2 (1103/3) | SP14 | 205,50 | 203,23 | 200,63 | 203,17 | - | 2,54 | 6,30 (3,70+2,60) | 2,00 | PCV ø160 włącz typ ciężki |
| 15 | 1106 | SP15 | 204,40 | 202,20 | 201,94 | 202,08 | - | - | 5,80 (2,00+3,80) | 2,00 | |
| 16 | 1105 | SP16 | 203,80 | 202,30 | 202,20 | - | 202,21 | - | 4,60 (3,60+1,00) | 2,00 | włącz typ ciężki |
| 17 | 1055 (1055/2) | SP17 | 206,20 | 204,00 | 200,81 | 203,77 | - | 2,96 | 11,40 (8,40+3,00) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,60m |
| 18 | 1108 | SP18 | 205,50 | 203,50 | 200,94 | 203,37 | - | 2,43 | 6,50 (2,80+3,70) | 2,00 | |
| 19 | 1056 (1056/2) | SP19 | 206,00 | 203,80 | 200,96 | 203,58 | - | 2,62 | 11,00 (7,50+3,50) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,30m włącz typ ciężki |
| 20 | 1109 (1109/2) | SP20 | 205,30 | 203,20 | 201,80 | 203,07 | - | 1,99 | 6,40 (3,20+3,20) | 2,00 | włącz typ ciężki |
| 21 | 1058 (1058/2) | SP21 | 206,30 | 204,30 | 201,20 | 204,11 | - | 2,91 | 9,20 (8,60+0,60) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=6,90m |
| 22 | 1110 | SP22 | 206,20 | 204,00 | 201,21 | 203,85 | - | 2,64 | 7,50 (1,40+6,10) | 2,00 | włącz typ ciężki |

GMINA LIPIE – MIEJSCOWOŚĆ RĘBIELICE SZLACHECKIE, SZYSZKÓW – PRZYŁĄCZA

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|----------------------|------|--|
| 23 | 1111 (1111/2) | SP23 | 206,20 | 204,00 | 201,22 | 0,00 | 203,87 | 2,65 | 6,30 (3,20+3,10) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 24 | 1059 (1059/2) | SP24 | 206,30 | 204,10 | 201,42 | 203,90 | - | 2,48 | 9,80 (7,50+2,30) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=7,90m |
| 25 | 1060 (1060/2) | SP25 | 206,40 | 204,20 | 201,47 | - | 203,97 | 2,50 | 11,10 (7,90+3,20) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,60m właz typ ciężki |
| 26 | 1115 | SP26 | 206,20 | 204,00 | 201,50 | 203,88 | - | 2,38 | 6,00 (2,80+3,20) | 2,00 | |
| 27 | 1061 (1061/2) | SP27 | 206,30 | 204,10 | 201,56 | 203,90 | - | 2,34 | 10,00 (7,80+2,20) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,50m |
| 28 | 1062 (1062/2) | SP28 | 206,50 | 204,30 | 201,63 | 204,07 | - | 2,44 | 11,20 (7,70+3,50) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,60m właz typ ciężki |
| 29 | 1064 (1064/2) | SP29 | 206,60 | 204,40 | 201,74 | - | 204,19 | 2,45 | 10,50 (7,40+3,10) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=7,90m właz typ ciężki |
| 30 | 1116 | SP30 | 204,50 | 202,54 | 202,31 | - | 202,33 | - | 10,50 (6,50+4,00) | 2,00 | |
| 31 | 1121 | SP31 | 203,90 | 202,54 | 202,37 | 202,39 | - | - | 7,30 (3,40+3,90) | 2,00 | |
| 32 | 1123 | SP32 | 204,00 | 202,55 | 202,49 | - | 202,49 | - | 6,10 (2,50+3,60) | 1,00 | PCV ø200 |
| 33 | 1066 (1066/2) | SP33 | 206,70 | 204,50 | 201,82 | 204,31 | - | 2,49 | 9,40 (7,50+1,90) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,40m właz typ ciężki |
| 34 | 1118 | SP34 | 206,40 | 204,40 | 201,87 | 204,27 | - | 2,40 | 6,10 (2,80+3,30) | 2,00 | |
| 35 | 1070 | SP35 | 206,50 | 204,30 | 201,95 | 204,08 | - | 2,13 | 10,70 (5,90+4,80) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=9,10m właz typ ciężki |
| 36 | 1071 (1071/2) | SP36 | 206,40 | 204,20 | 202,20 | 204,00 | - | 1,98 | 9,80 (8,70+1,10) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,80m |
| 37 | 1119 | SP37 | 206,20 | 204,20 | 202,02 | 204,11 | - | 2,09 | 4,50 (3,00+1,50) | 2,00 | |
| 38 | 1120 | SP38 | 205,50 | 203,50 | 203,40 | - | 203,41 | - | 4,30 (2,20+2,10) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 39 | 1124 | SP39 | 205,40 | 203,50 | 203,37 | - | 203,39 | - | 5,50 (1,50+4,00) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 40 | 1072 (1072/2) | SP40 | 206,20 | 204,00 | 202,16 | 203,80 | - | 1,64 | 9,80 (8,20+1,60) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,70m |
| 41 | 1073 (1073/2) | SP41 | 206,20 | 204,00 | 202,22 | 203,80 | - | 1,58 | 9,70 (8,30+1,40) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,60m |
| 42 | 1125 (1025/2) | SP42 | 206,00 | 204,00 | 202,44 | 203,88 | - | 1,64 | 5,60 (3,40+2,20) | 2,00 | |
| 43 | 1074 (1074/2) | SP43 | 205,90 | 203,70 | 202,35 | 203,47 | - | 1,12 | 11,30 (8,20+3,10) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=9,00m właz typ ciężki |
| 44 | 1126 (1126/2) | SP44 | 206,20 | 204,10 | 202,37 | 203,97 | - | 1,60 | 6,20 (3,10+3,10) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 45 | 1128 (1128/2) | SP45 | 206,20 | 204,00 | 202,40 | 203,87 | - | 1,47 | 6,30 (3,00+3,30) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 46 | 1075 (1075/2) 1076/1 | SP46 | 205,80 | 203,60 | 202,48 | 203,38 | - | 0,90 | 10,60 (6,90+3,70) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=7,50m właz typ ciężki |

GMINA LIPIE – MIEJSCOWOŚĆ RĘBIELICE SZLACHECKIE, SZYSZKÓW – PRZYŁĄCZA

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|----------------------|------|--|
| 47 | 1129 | SP47 | 205,60 | 203,50 | 202,55 | 203,37 | - | 0,82 | 6,50 (1,70+4,80) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 48 | 1077 (1077/2) | SP48 | 205,90 | 203,70 | 202,57 | 203,50 | - | 0,93 | 9,80 (8,50+1,30) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=7,50m |
| 49 | 1130 (1130/2) | SP49 | 206,00 | 203,90 | 202,67 | 203,78 | - | 1,11 | 5,70 (2,70+3,00) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 50 | 1131 (1131/2) 1130 (1030/2) | SP50 | 206,00 | 203,68 | 202,69 | 203,60 | - | 0,91 | 8,00 (3,00+5,00) | 1,00 | PCV ø200 wylaz typ ciężki |
| 51 | 1078 (1078/2) | SP51 | 205,80 | 203,60 | 202,72 | 203,36 | - | 0,64 | 11,80 (8,70+3,10) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,70m właz typ ciężki |
| 52 | 1132 (1132/2) | SP52 | 205,90 | 203,90 | 203,06 | 203,85 | - | 0,79 | 2,20 (1,20+1,00) | 2,00 | |
| 53 | 1138/4 | SP53 | 205,40 | 203,40 | 203,16 | 203,28 | - | - | 5,70 (2,40+3,30) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 54 | 1133 | SP54 | 204,80 | 203,30 | 203,20 | - | 203,21 | - | 4,60 (2,60+2,00) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 55 | 1081 | SP55 | 205,70 | 203,75 | 203,50 | 203,52 | - | - | 11,70 (7,00+4,70) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=9,90m właz typ ciężki |
| 56 | 1138/3 (1138/6) | SP56 | 206,10 | 204,10 | 203,54 | 203,98 | - | 0,44 | 5,90 (2,90+3,00) | 2,00 | r.o. ø110/14,8mm, L=3,00m |
| 57 | 1083 (1083/2) | SP57 | 205,90 | 203,83 | 203,58 | 203,60 | - | 0,00 | 11,70 (8,70+3,00) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=9,20m |
| 58 | 1139 (1139/2) | SP58 | 206,30 | 204,30 | 203,60 | 204,20 | - | 0,60 | 4,70 (3,10+1,60) | 2,00 | |
| 59 | 1140 (1140/2) | SP59 | 206,20 | 204,20 | 203,68 | - | 204,07 | 0,39 | 6,10 (3,10+3,00) | 2,00 | |
| 60 | 1085 (1085/2) | SP60 | 205,90 | 203,95 | 203,71 | 203,72 | - | - | 11,30 (8,20+3,10) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,60m |
| 61 | 1086 (1086/2) | SP61 | 206,00 | 204,01 | 203,80 | 203,82 | - | - | 9,80 (7,90+1,90) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,30m właz typ ciężki |
| 62 | 1088 (1088/2)) | SP62 | 206,00 | 204,00 | 203,81 | 203,83 | - | - | 8,80 (8,10+0,70) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=6,10m właz typ ciężki |
| 63 | 1141 (1141/2) | SP63 | 206,10 | 204,03 | 203,90 | 203,92 | - | - | 5,60 (2,90+2,70) | 2,00 | |
| 64 | 1094 (1094/2) | SP64 | 206,20 | 204,15 | 203,92 | - | 203,94 | - | 10,30 (8,10+2,20) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=6,10m |
| 65 | 1142 | SP65 | 206,10 | 204,04 | 203,94 | 203,95 | - | - | 4,50 (2,30+2,20) | 2,00 | |
| 66 | 1095 (1095/2) | SP66 | 206,40 | 204,24 | 204,00 | 204,02 | - | - | 11,10 (8,10+3,00) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=6,10m |
| 67 | 1390/1 (1390/3) | SP67 | 206,70 | 204,70 | 204,30 | 204,58 | - | - | 5,60 (3,90+1,70) | 2,00 | wylaz typ ciężki |
| 68 | 1097 (1097/2) | SP68 | 206,50 | 204,70 | 204,33 | 204,60 | - | - | 5,00 (3,60+1,40) | 2,00 | 3 x r.o. ø110mm, L=3,00m właz typ ciężki |
| 69 | 1096 | SP69 | 206,70 | 204,62 | 204,47 | 204,49 | - | - | 6,40 (3,40+3,00) | 2,00 | 2 x r.o. ø110mm, L=3,00m właz typ ciężki |
| 70 | 1143 | SP70 | 206,30 | 204,30 | 204,07 | 204,19 | - | - | 5,20 | 2,00 | r.o. ø110mm, L=3,00m |

GMINA LIPIE – MIEJSCOWOŚĆ RĘBIELICE SZLACHECKIE, SZYSZKÓW – PRZYŁĄCZA

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-----------------------|------|---|
| | | | | | | | | | (2,80+2,40) | | |
| 71 | 1144 (1144/2) | SP71 | 206,30 | 204,29 | 204,17 | - | 204,19 | - | 5,20 (3,70+1,50) | 2,00 | r.o. ø110mm, L=3,00m |
| 72 | 1391/1 | SP72 | 206,60 | 204,60 | 204,20 | - | 204,41 | - | 9,50 (5,50+4,00) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=5,70m włącz typ ciężki |
| 73 | 1146 (1146/2) | SP73 | 206,30 | 204,29 | 204,14 | 204,16 | - | - | 6,80 (3,70+3,10) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=3,00m włącz typ ciężki |
| 74 | 1394 (1394/2) | SP74 | 206,50 | 204,29 | 204,06 | 204,08 | - | - | 10,60 (7,50+3,10) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=5,40m włącz typ ciężki |
| 75 | 1147 (1147/2) | SP75 | 206,30 | 204,14 | 203,98 | 204,00 | - | - | 7,20 (4,00+3,20) | 2,00 | r.o. ø110mm, L=3,00m |
| 76 | 1148 (1148/2) | SP76 | 206,30 | 204,09 | 203,92 | 203,94 | - | - | 7,60 (4,30+3,30) | 2,00 | r.o. ø110mm, L=3,00m |
| 77 | 1395 | SP77 | 206,90 | 204,70 | 203,90 | 204,51 | - | 0,61 | 9,50 (7,50+2,00) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=5,30m |
| 78 | 1150 (1150/2) | SP78 | 206,30 | 204,20 | 203,75 | - | 204,06 | 0,31 | 6,70 (3,50+3,20) | 2,00 | r.o. ø110mm, L=3,00m |
| 79 | 1398 | SP79 | 206,30 | 204,10 | 203,71 | 203,87 | - | - | 11,40 (8,00+3,40) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,80m |
| 80 | 1153 | SP80 | 206,40 | 204,10 | 203,59 | 204,03 | - | 0,44 | 6,40 (1,90+4,50) | 1,00 | r.o. PCV ø200, L=4,50m |
| 81 | 1401 | SP81 | 206,40 | 204,20 | 203,57 | 203,98 | - | 0,41 | 11,00 (7,70+3,30) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,80m |
| 82 | 1402/1 | SP82 | 206,40 | 204,20 | 203,55 | 203,97 | - | 0,42 | 11,10 (7,90+3,20) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,80m |
| 83 | 1403/1 | SP83 | 206,40 | 204,20 | 203,48 | 203,97 | - | 0,49 | 11,20 (9,10+2,10) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=9,30m włącz typ ciężki |
| 84 | 1404/1 | SP84 | 206,50 | 204,30 | 203,41 | 204,06 | - | 0,65 | 11,90 (7,90+4,00) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=9,30m |
| 85 | 1157 | SP85 | 206,50 | 204,20 | 203,33 | 204,08 | - | 0,75 | 5,90 (2,10+3,80) | 2,00 | |
| 86 | 1405/1 (1405/4) | SP86 | 206,50 | 204,30 | 203,29 | 204,05 | - | 0,76 | 12,30 (9,20+3,10) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=7,50m |
| 87 | 1160 (1160/2) | SP87 | 206,40 | 204,40 | 203,18 | 204,27 | - | 1,09 | 6,30 (3,10+3,20) | 2,00 | |
| 88 | 1161 (1161/2) | SP88 | 206,20 | 204,20 | 203,10 | 204,08 | - | 0,98 | 6,00 (2,60+3,40) | 2,00 | |
| 89 | 1162 (1162/2) | SP89 | 206,10 | 204,10 | 202,99 | 204,01 | - | 1,02 | 4,50 (2,80+1,70) | 2,00 | |
| 90 | 1412/3 | SP90 | 206,10 | 203,90 | 202,94 | - | 203,76 | 0,82 | 13,50 (10,70+2,80) | 1,00 | PCV ø200 r.o. PE ø315/18,7mm, L=8,40m |
| 91 | 1416 | SP91 | 206,10 | 203,90 | 202,78 | 203,71 | - | 0,93 | 9,40 (4,80+4,60) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=7,80m |
| 92 | 1472/1 | SP92 | 204,80 | 203,04 | 202,99 | - | 202,99 | - | 5,80 (3,80+2,00) | 1,00 | PCV ø200 włącz typ ciężki |
| 93 | 1163 (1163/2) | SP93 | 204,95 | 203,07 | 202,99 | - | 203,01 | - | 13,10 (9,90+3,20) | 2,00 | |
| 94 | 1422 (1422/2) | SP94 | 206,40 | 204,20 | 202,67 | 204,01 | - | 1,34 | 9,40 (7,80+1,60) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,10m |

GMINA LIPIE – MIEJSCOWOŚĆ RĘBIELICE SZLACHECKIE, SZYSZKÓW – PRZYŁĄCZA

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-----------------------|------|--|
| 95 | 1423 (1423/2) | SP95 | 206,10 | 203,90 | 202,63 | 203,67 | - | 1,04 | 11,20 (8,00+3,20) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,10m |
| 96 | 1467 (1467/2) | SP96 | 205,50 | 203,30 | 202,48 | 203,19 | - | 0,71 | 5,50 (2,50+3,00) | 2,00 | wyłaz typ ciężki |
| 97 | 1424 (1424/2) | SP97 | 206,40 | 204,20 | 202,46 | 203,98 | - | 1,52 | 10,70 (7,70+3,00) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,50m właz typ ciężki |
| 98 | 1425 (1425/2) | SP98 | 205,30 | 203,10 | 202,36 | 202,89 | - | 0,53 | 10,20 (7,20+3,00) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=7,50m właz typ ciężki |
| 99 | 1426 | SP99 | 205,10 | 202,90 | 202,25 | 202,67 | - | 0,42 | 11,10 (8,10+3,00) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,3m właz typ ciężki |
| 100 | 1429 | SP100 | 204,40 | 202,24 | 201,88 | 202,01 | - | - | 11,70 (6,90+4,80) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,80m |
| 101 | 1470 | SP100A | 204,30 | 202,30 | 201,88 | 202,17 | - | 0,29 | 6,30 (2,70+3,60) | 2,00 | wyłaz typ ciężki |
| 102 | 1430 (1430/2) | SP101 | 204,00 | 201,80 | 201,40 | 201,59 | - | - | 10,10 (8,00+2,10) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,40m |
| 103 | 1471 | SP102 | 203,50 | 201,52 | 201,39 | 201,40 | - | - | 6,00 (4,20+1,80) | 2,00 | |
| 104 | 1432 | SP103 | 203,20 | 201,00 | 200,42 | 200,76 | - | 0,34 | 11,60 (4,40+7,20) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,90m właz typ ciężki |
| 105 | 1433 (1433/2) | SP104 | 203,90 | 201,70 | 200,54 | 201,46 | - | 0,92 | 11,60 (9,40+2,20) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,30m |
| 106 | 1437/1 | SP105 | 204,40 | 202,20 | 200,73 | - | 201,94 | 1,21 | 12,70 (7,20+5,50) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,00m |
| 107 | 1440 (1440/2) 1441 (1441/2) | SP106 | 204,40 | 202,20 | 200,94 | 201,97 | - | 1,03 | 11,10 (9,20+1,90) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=9,50m |
| 108 | 1444/1 (1444/4) | SP107 | 204,40 | 202,20 | 201,08 | 202,01 | - | 0,93 | 9,10 (6,20+2,90) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=6,80m |
| 109 | 1446 (1446/2) | SP108 | 204,80 | 202,60 | 201,27 | 202,38 | - | 1,11 | 10,70 (7,60+3,10) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,30m |
| 110 | 1487/2 | SP109 | 204,30 | 202,30 | 201,39 | 202,15 | - | 0,76 | 7,20 (4,20+3,00) | 2,00 | |
| 111 | 1488/2 | SP110 | 204,40 | 202,20 | 201,44 | 202,06 | - | 0,62 | 6,70 (4,50+2,20) | 2,00 | |
| 112 | 1449/1 | SP111 | 204,60 | 202,40 | 201,45 | 202,14 | - | 0,69 | 12,80 (10,80+2,00) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=6,40m |
| 113 | 1456 | SP112 | 203,90 | 202,03 | 201,73 | - | 201,75 | 0,00 | 13,90 (11,80+2,10) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=9,70m właz typ ciężki |
| 114 | 1459/3 | SP113 | 204,60 | 202,40 | 201,92 | 202,17 | - | - | 11,30 (9,00+2,30) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=9,70m |
| 115 | 1498 | SP114 | 204,50 | 202,30 | 201,94 | 202,05 | - | - | 12,40 (9,90+2,50) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 116 | 1460/4 | SP115 | 204,70 | 202,50 | 201,82 | 202,26 | - | 0,44 | 11,80 (9,00+2,80) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=7,60m |
| 117 | 1460/2 | SP116 | 204,60 | 202,60 | 201,78 | 202,43 | - | 0,65 | 8,50 (5,50+3,00) | 2,00 | r.o. ø110mm, L=3,00m właz typ ciężki |
| 118 | 1461/4 | SP117 | 204,50 | 202,30 | 201,75 | 202,06 | - | 0,31 | 11,90 | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=9,30m |

GMINA LIPIE – MIEJSCOWOŚĆ RĘBIELICE SZLACHECKIE, SZYSZKÓW – PRZYŁĄCZA

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | | | | | (8,90+3,00) | | |
| 119 | 1461/2 | SP118 | 204,60 | 202,30 | 201,73 | 202,13 | - | 0,41 | 8,30 (4,60+3,70) | 2,00 | r.o. ø110mm, L=3,00m |
| 120 | 410 | SP119 | 204,10 | 202,20 | 201,31 | 202,11 | - | 0,80 | 4,40 (1,40+3,00) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 121 | 409 | SP120 | 203,80 | 201,80 | 201,51 | - | 201,67 | - | 6,50 (5,70+0,80) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 122 | 405 | SP121 | 203,40 | 201,97 | 201,91 | - | 201,91 | - | 6,70 (3,70+3,00) | 1,00 | PCV ø200, właz typ ciężki |
| 123 | 375/2 | SP122 | 203,50 | 201,70 | 201,11 | 201,49 | - | 0,38 | 10,40 (7,90+2,50) | 2,00 | wyłaz typ ciężki |
| 124 | 373/2 | SP123 | 203,50 | 201,30 | 199,93 | 201,09 | - | 1,16 | 10,40 (5,60+4,80) | 2,00 | 2 x r.o. ø110mm, L=3,00m |
| 125 | 397/2 | SP124 | 203,00 | 201,20 | 201,03 | 201,05 | - | - | 7,60 (4,60+3,00) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 126 | 361/2 | SP125 | 203,20 | 201,20 | 198,99 | 200,97 | - | 1,98 | 11,50 (8,50+3,00) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=9,60m |
| 127 | 386 | SP126 | 203,60 | 201,40 | 198,78 | 201,24 | - | 2,46 | 8,00 (4,10+3,90) | 2,00 | |
| 128 | 357 | SP127 | 203,00 | 201,00 | 198,70 | 200,81 | - | 2,11 | 9,40 (6,40+3,00) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=6,50m |
| 129 | 385 | SP128 | 203,40 | 201,20 | 198,68 | 201,04 | - | 2,36 | 7,90 (4,00+3,90) | 2,00 | |
| 130 | 384 | SP129 | 203,40 | 201,20 | 198,57 | 201,04 | - | 2,47 | 8,00 (3,40+4,60) | 2,00 | |
| 131 | 353 | SP130 | 203,10 | 201,00 | 198,42 | 200,78 | - | 2,36 | 10,70 (6,30+4,40) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=8,00m właz typ ciężki |
| 132 | 215 | SP131 | 203,90 | 201,90 | 201,08 | 201,72 | - | 0,64 | 8,90 (5,60+3,30) | 2,00 | |
| 133 | 217 | SP132 | 203,60 | 201,90 | 201,50 | 201,81 | - | 0,31 | 4,50 (2,40+2,10) | 2,00 | |
| 134 | 220 | SP133 | 203,30 | 201,65 | 201,54 | 201,56 | - | - | 4,50 (1,40+3,10) | 2,00 | |
| 135 | 219 | SP134 | 203,20 | 201,79 | 201,60 | - | 201,62 | - | 8,70 (5,70+3,00) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 136 | 352 | SP135 | 202,90 | 200,80 | 200,63 | - | 200,72 | - | 3,70 (0,70+3,00) | 2,00 | |
| 137 | 192 (192/2) | SP136 | 202,90 | 200,90 | 200,72 | 200,82 | - | - | 4,00 (2,70+1,30) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 138 | 351 | SP137 | 203,20 | 201,20 | 200,90 | - | 201,00 | - | 9,70 (2,10+7,60) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 139 | 340 | SP138 | 204,20 | 202,20 | 201,94 | 201,99 | - | - | 10,50 (7,50+3,00) | 2,00 | |
| 140 | 338 | SP139 | 205,00 | 203,00 | 202,00 | - | 202,68 | 0,68 | 15,90 (10,90+5,00) | 2,00 | r.o. ø110mm, L=3,00m właz typ ciężki |
| 141 | 198 (198/2) | SP140 | 203,20 | 201,00 | 198,07 | 200,84 | - | 2,77 | 7,60 (4,60+3,00) | 2,00 | |
| 142 | 216 | SP141 | 203,60 | 201,50 | 200,57 | 201,41 | - | 0,84 | 4,40 (3,30+1,10) | 2,00 | właz typ ciężki |

GMINA LIPIE – MIEJSCOWOŚĆ RĘBIELICE SZLACHECKIE, SZYSZKÓW – PRZYŁĄCZA

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|----------------------|------|--------------------------------|
| 143 | 234/1 | SP142 | 202,80 | 200,92 | 200,70 | - | 200,77 | - | 6,10 (3,10+3,00) | 2,00 | |
| 144 | 221 | SP143 | 202,80 | 200,98 | 200,70 | - | 200,71 | - | 9,10 (6,10+3,00) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 145 | 560/1 | SP144 | 202,60 | 200,78 | 200,59 | - | 200,60 | - | 9,20 (5,40+3,80) | 2,00 | |
| 146 | 222/1 | SP145 | 202,60 | 200,72 | 200,59 | - | 200,60 | - | 6,30 (1,90+4,40) | 2,00 | |
| 147 | 193 | SP146 | 203,10 | 201,20 | 197,99 | 201,02 | - | 3,03 | 8,80 (4,90+3,90) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=5,40m |
| 148 | 194 | SP147 | 203,40 | 201,50 | 197,85 | 201,37 | - | 3,52 | 6,40 (4,90+1,50) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=5,80m |
| 149 | 195 | SP148 | 203,00 | 201,10 | 197,75 | 200,87 | - | 3,12 | 11,20 (6,60+4,60) | 2,00 | r.o. PE ø250/14,8mm, L=10,00m |
| 150 | 200 (200/2) | SP149 | 203,00 | 200,90 | 197,75 | 200,75 | - | 3,00 | 7,10 (5,80+1,30) | 2,00 | |
| 151 | 207 | SP150 | 202,70 | 200,90 | 199,98 | 200,82 | - | 0,84 | 3,70 (1,20+2,50) | 2,00 | |
| 152 | 226 | SP151 | 202,70 | 200,80 | 200,03 | 200,68 | - | 0,65 | 5,90 (2,60+3,30) | 2,00 | |
| 153 | 227 | SP152 | 202,70 | 200,70 | 200,08 | 200,64 | - | 0,56 | 5,50 (2,80+2,70) | 1,00 | PCV ø200 właz typ ciężki |
| 154 | 231 | SP153 | 201,90 | 200,37 | 200,25 | - | 200,27 | - | 5,00 (1,40+3,60) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 155 | 91/2 | SP154 | 203,00 | 200,80 | 197,90 | 200,68 | - | 2,78 | 11,80 (8,10+3,70) | 1,00 | PCV ø200, r.o. ø110mm, L=3,00m |
| 156 | 204 | SP155 | 202,40 | 200,60 | 199,54 | 200,54 | - | 1,00 | 2,80 (1,90+0,90) | 2,00 | |
| 157 | 208/3 | SP156 | 202,50 | 199,96 | 199,80 | 199,82 | - | - | 6,90 (3,80+3,10) | 2,00 | r.o. PE ø110mm, L=3,00m |
| 158 | 212 | SP157 | 202,50 | 200,00 | 199,89 | 199,91 | - | - | 5,10 (1,30+3,80) | 2,00 | |
| 159 | 92 | SP158 | 202,20 | 200,00 | 198,16 | 199,83 | - | 1,67 | 8,40 (6,70+1,70) | 2,00 | |
| 160 | 206 | SP159 | 202,00 | 200,20 | 198,25 | 200,03 | - | 1,78 | 8,20 (6,50+1,70) | 2,00 | |
| 161 | 96 | SP160 | 202,10 | 200,30 | 198,27 | 200,10 | - | 1,83 | 9,60 (6,00+3,60) | 2,00 | |
| 162 | 211 210 | SP161 | 202,20 | 200,40 | 200,24 | 200,30 | - | - | 4,80 (1,30+3,50) | 2,00 | |
| 163 | 295 | SP162 | 202,20 | 200,50 | 200,30 | 200,40 | - | - | 5,00 (2,00+3,00) | 2,00 | |
| 164 | 97 | SP163 | 202,10 | 199,90 | 198,40 | 199,73 | - | 1,33 | 8,30 (5,10+3,20) | 2,00 | |
| 165 | 98 | SP164 | 201,90 | 199,90 | 198,52 | 199,79 | - | 1,27 | 5,40 (4,20+1,20) | 2,00 | |
| 166 | 293/3 | SP165 | 201,90 | 199,90 | 198,53 | 199,73 | - | 1,20 | 8,50 (5,00+3,50) | 2,00 | |
| 167 | 99 | SP166 | 202,00 | 200,00 | 198,62 | 199,85 | - | 1,23 | 7,40 | 2,00 | |

GMINA LIPIE – MIEJSCOWOŚĆ RĘBIELICE SZLACHECKIE, SZYSZKÓW – PRZYŁĄCZA

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|----------------------|------|---------------------------|
| | 100 | | | | | | | | (4,40+3,00) | | |
| 168 | 293/11 293/12 | SP167 | 201,90 | 199,80 | 198,63 | 199,63 | - | 1,00 | 8,20 (4,90+3,30) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 169 | 104 | SP168 | 202,00 | 200,00 | 198,85 | 199,83 | - | 0,98 | 8,10 (5,30+2,80) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 170 | 293/15 | SP169 | 202,00 | 200,10 | 198,93 | 199,94 | - | 1,01 | 7,80 (5,20+2,60) | 2,00 | |
| 171 | 293/1 | SP170 | 202,00 | 200,10 | 198,96 | 199,94 | - | 0,98 | 7,80 (5,20+2,60) | 2,00 | |
| 172 | 110 | SP171 | 202,00 | 200,00 | 199,15 | 199,83 | - | 0,68 | 8,70 (5,70+3,00) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 173 | 293/6 | SP172 | 201,90 | 199,90 | 199,28 | 199,74 | - | 0,46 | 8,00 (5,00+3,00) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 174 | 293/7 | SP173 | 202,10 | 200,10 | 199,38 | 199,95 | - | 0,57 | 7,40 (4,40+3,00) | 2,00 | |
| 175 | 114 | SP174 | 202,00 | 199,51 | 199,42 | 199,42 | - | - | 9,30 (6,30+3,00) | 1,00 | PCV ø200, właz typ ciężki |
| 176 | 293/14 303 | SP175 | 202,10 | 200,00 | 199,60 | 199,83 | - | - | 8,20 (5,20+3,00) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 177 | 304 | SP176 | 201,90 | 199,80 | 199,69 | 199,74 | - | - | 5,30 (2,30+3,00) | 1,00 | PCV ø200, właz typ ciężki |
| 178 | 129 | SP177 | 202,10 | 200,10 | 199,80 | - | 199,97 | - | 6,40 (4,90+1,50) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 179 | 138 | SP178 | 202,50 | 200,30 | 200,08 | 200,09 | - | - | 10,30 (5,20+5,10) | 2,00 | właz typ ciężki |
| 180 | 303 | SP179 | 202,50 | 200,70 | 200,50 | - | 200,60 | - | 4,80 (1,80+3,00) | 2,00 | właz typ ciężki |

(odległość do granicy + odległość po terenie prywatnym)