

Dane techniczne przyłączy wodociągowych w miejscowości Kiełmina, gmina Stryków

| <i>Oznaczenie nawiertki</i> | <i>Rodzaj nawiertki Dnsieci/Dnprzyt</i> | <i>Rzędna terenu nad nawiertką [m n.p.m.] Rz. z</i> | <i>Rzędna włączenia do wodociągu [m n.p.m.] Rz. w</i> | <i>Spadek [%]</i> | <i>Długość przyłącza [m]</i> | <i>Oznaczenie korka</i> | <i>Rzędna osi przyłącza na korku [m n.p.m.] Rz. x</i> | <i>Rzędna terenu nad korkiem [m n.p.m.] Rz. y</i> | <i>Uwagi kolizje</i> | <i>Sposób wykonania</i> | <i>Materiał/ Średnica</i> |
|---------------------------------|---|---|---|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---|---|----------------------|-------------------------|---------------------------|
| n216 | 160/40 | 197,71 | 195,98 | 35 | 3,7 | k216 | 196,11 | 197,71 | proj. ks200 | wykop otwarty | PE SDR 11 Dn 40 mm |
| n215 | 160/40 | 198,12 | 196,39 | 34 | 3,8 | k215 | 196,52 | 198,12 | proj. ks200 | wykop otwarty | PE SDR 11 Dn 40 mm |
| n190 | 160/40 | 198,48 | 196,73 | 115 | 1,3 | k190 | 196,88 | 198,48 | eN | wykop otwarty | PE SDR 11 Dn 40 mm |
| n214/4 | 160/40 | 198,67 | 196,91 | 41 | 3,9 | k214/4 | 197,07 | 198,67 | - | wykop otwarty | PE SDR 11 Dn 40 mm |
| n185/4 | 160/40 | 198,19 | 196,52 | 54 | 1,3 | k185/4 | 196,59 | 198,19 | - | wykop otwarty | PE SDR 11 Dn 40 mm |
| n185/1 | 160/40 | 198,09 | 196,42 | 54 | 1,3 | k185/1 | 196,49 | 198,09 | - | wykop otwarty | PE SDR 11 Dn 40 mm |
| n172 | 160/40 | 197,99 | 196,31 | -6 | 3,6 | k172 | 196,29 | 197,89 | proj. ks200 | wykop otwarty | PE SDR 11 Dn 40 mm |
| n182/1 | 160/40 | 198,06 | 196,38 | 62 | 1,3 | k182/1 | 196,46 | 198,06 | - | wykop otwarty | PE SDR 11 Dn 40 mm |
| n178/2 | 160/40 | 198,84 | 197,13 | 64 | 1,4 | k178/2 | 197,22 | 198,82 | - | wykop otwarty | PE SDR 11 Dn 40 mm |
| n178/1 | 160/40 | 199,44 | 197,75 | 64 | 1,4 | k178/1 | 197,84 | 199,44 | - | wykop otwarty | PE SDR 11 Dn 40 mm |
| n177 | 160/40 | 199,75 | 198,06 | 64 | 1,4 | k177 | 198,15 | 199,75 | - | wykop otwarty | PE SDR 11 Dn 40 mm |
| n176 | 160/40 | 200,08 | 198,38 | 71 | 1,4 | k176 | 198,48 | 200,08 | - | wykop otwarty | PE SDR 11 Dn 40 mm |
| n169/2 | 160/40 | 200,47 | 198,76 | 30 | 8,6 | k169/2 | 199,02 | 200,62 | eN, j.bt. | wykop otwarty | PE SDR 11 Dn 40 mm |
| n198/1 | 110/40 | 197,73 | 195,88 | 192 | 1,3 | k198/1 | 196,13 | 197,73 | eN | wykop otwarty | PE SDR 11 Dn 40 mm |
| n220/2 | 110/40 | 196,30 | 194,43 | 43 | 8,7 | k220/2 | 194,80 | 196,40 | proj. ks200 | wykop otwarty | PE SDR 11 Dn 40 mm |
| n221 | 110/40 | 195,74 | 194,11 | 51 | 3,7 | k221 | 194,30 | 195,90 | proj. ks200 | wykop otwarty | PE SDR 11 Dn 40 mm |
| n222 | 110/40 | 195,98 | 194,27 | 78 | 3,7 | k222 | 194,56 | 196,16 | proj. ks200 | wykop otwarty | PE SDR 11 Dn 40 mm |
| n208 | 110/40 | 196,07 | 194,35 | 92 | 1,3 | k208 | 194,47 | 196,07 | - | wykop otwarty | PE SDR 11 Dn 40 mm |
| n209 | 110/40 | 196,26 | 194,52 | 108 | 1,3 | k209 | 194,66 | 196,26 | - | wykop otwarty | PE SDR 11 Dn 40 mm |