

**Wykaz kolizji projektowanej kanalizacji sanitarnej z istniejącą siecią
gazową**

| Lp. | Nr kolizji | Kąt skrzyżowania | Średnica i materiał gazociągu | Ciśnienie gazociągu | Średnica i materiał kanalizacji | Rura osłonowa średnica, materiał i długość | Odległość kanalizacji w pionie od gazociągu |
|-----|------------|------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------------------|---|---|
| 1 | G1 | 79° | Stal 50mm | średnie | PE Ø90mm | PE100RC Ø140x8,3mm SDR 17 PN10 L=4,20m | > 0,2 m |
| 2 | G2 | 81° | Stal 32mm | średnie | PVCØ250mm | - | > 1,5 m |
| 3 | G3 | 84° | PE63mm | średnie | PVCØ200mm | PE100RC Ø280x16,6mm SDR 17 PN10 L=4,20m | > 0,2 m |
| 4 | G4 | 61° | PE63mm | średnie | PVCØ200mm | PE100RC Ø280x16,6mm SDR 17 PN10 L=4,20m | > 0,2 m |
| 5 | G5 | 66° | Stal 20mm | średnie | PEØ200mm | - | > 0,7 m |
| 6 | G6 | 82° | Stal 25mm | średnie | PVCØ200mm | PE100RC Ø280x16,6mm SDR 17 PN10 L=4,20m | > 0,2 m |
| 7 | G7 | 87° | Stal 20mm | średnie | PE Ø200mm | - | > 1,0 m |
| 8 | G8 | 89° | Stal 20mm | średnie | PE Ø200mm | - | > 1,0 m |
| 9 | G9 | 66° | PE63mm | średnie | PVCØ200mm | - | > 1,5 m |
| 10 | G10 | 60° | PE63mm | średnie | PVCØ200mm | PE100RC Ø280x16,6mm SDR 17 PN10 L=4,20m | > 0,2 m |
| 11 | G11 | 80° | PE63mm | średnie | PVCØ200mm | PE100RC Ø280x16,6mm SDR 17 PN10 L=4,20m | > 0,2 m |
| 12 | G12 | 97° | PE32mm | średnie | PVCØ200mm | PE100RC Ø280x16,6mm SDR 17 PN10 L=4,20m | > 0,2 m |
| 13 | G13 | 77° | PE32mm | średnie | PVCØ200mm | PE100RC Ø280x16,6mm SDR 17 PN10 L=4,20m | > 0,2 m |
| 14 | G14 | 63° | PE40mm | średnie | PVCØ200mm | PE100RC Ø280x16,6mm SDR 17 PN10 L=4,60m | > 0,2 m |
| 15 | G15 | 61° | PE40mm | średnie | PVCØ200mm | PE100RC Ø280x16,6mm SDR 17 PN10 L=4,20m | > 0,2 m |
| 16 | G16 | 83° | PE40mm | średnie | PVCØ200mm | PE100RC | > 0,2 m |

| | | | | | | | |
|----|-----|-----|--------------|---------|-----------|---|---------|
| | | | | | | Φ280x16,6mm SDR 17 PN10 L=4,20m | |
| 17 | G17 | 86° | PE40mm | średnie | PVCΦ200mm | PE100RC Φ280x16,6mm SDR 17 PN10 L=4,20m | > 0,2 m |
| 18 | G18 | 90° | PE40mm | średnie | PVCΦ200mm | PE100RC Φ280x16,6mm SDR 17 PN10 L=4,20m | > 0,2 m |
| 19 | G19 | 82° | PE40mm | średnie | PVCΦ200mm | PE100RC Φ280x16,6mm SDR 17 PN10 L=4,20m | > 0,2 m |
| 20 | G20 | 74° | Stal 20mm | średnie | PVCΦ200mm | PE100RC Φ280x16,6mm SDR 17 PN10 L=4,20m | > 0,2 m |
| 21 | G21 | 81° | Stal 20mm | średnie | PVCΦ200mm | PE100RC Φ280x16,6mm SDR 17 PN10 L=4,20m | > 0,2 m |
| 22 | G22 | 80° | PE63mm | średnie | PVCΦ200mm | PE100RC Φ280x16,6mm SDR 17 PN10 L=4,20m | > 0,2 m |
| 23 | G23 | 80° | PE63mm | średnie | PVCΦ200mm | PE100RC Φ280x16,6mm SDR 17 PN10 L=4,20m | > 0,2 m |
| 24 | G24 | 60 | PE63mm | średnie | PE Φ63mm | PE100RC Φ110x6,6mm SDR 17 PN10 L=4,20m | > 0,2 m |