

TABELA RUR OSŁONOWYCH

| Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1380B Tykocin - Złotorya (Gm. Tykocin) od km 2+060,00 do km 6+698,85 i od km 7+578,00 do km 8+009,15 ze zjazdami wraz z przebudową mostu | | | | | | | | |
|---|------------|--------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | Kilometraż | Lokalizacja | Sieć | Rura stalowa dwudzielna 150 mm | Rura stalowa dwudzielna 150 mm | Rura stalowa dwudzielna 250 mm | Rura osłonowa dwudzielna 58 mm | Dodatkowa Rura osłonowa 110 mm |
| | | | | [mm] | [mm] | [mb] | [mm] | [mb] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| od km 2+060,00 do km 6+698,85 | | | | | | | | |
| 1 | 2+355,00 | droga | melioracja | - | 18,0 | - | - | - |
| 2 | 2+789,00 | droga | telekomunikacyjna | - | - | - | 10,0 | 10,0 |
| 3 | 2+821,30 | skrzyżowanie | melioracja | 9,0 | - | - | - | - |
| 4 | 4+634,50 | skrzyżowanie | telekomunikacyjna | - | - | - | 9,0 | 9,0 |
| 5 | 4+644,50 | droga | telekomunikacyjna | - | - | - | 15,5 | 15,5 |
| 6 | 5+390,16 | skrzyżowanie | telekomunikacyjna | - | - | - | 6,0 | 6,0 |
| 7 | 5+463,50 | zjazd | telekomunikacyjna | - | - | - | 6,0 | - |
| 8 | 5+491,50 | droga | telekomunikacyjna | - | - | - | 12,0 | 12,0 |
| 9 | 6+686,00 | droga | telekomunikacyjna | - | - | - | 11,0 | - |
| od km 7+578,00 do km 8+009,15 | | | | | | | | |
| 10 | 7+966,50 | przepust | telekomunikacyjna | - | - | - | 11,0 | - |
| 11 | 7+979,50 | droga | melioracja | - | - | 18,0 | - | - |
| od km 2+060,00 do km 6+698,85 | | | rura stalowa dwudzielna ϕ 100 L= 9,00 mb, rura stalowa dwudzielna ϕ 150 L= 18,00 mb dodatkowa rura osłonowa ϕ 58 L= 69,50 mb, dodatkowa rura osłonowa ϕ 110 L= 52,50 | | | | | |
| od km 7+578,00 do km 8+009,15 | | | rura stalowa dwudzielna ϕ 250 L= 18,00 mb, dodatkowa rura osłonowa ϕ 58 L= 11,00 mb | | | | | |
| SUMA: | | | rura stalowa dwudzielna ϕ 100 L= 9,00 mb rura stalowa dwudzielna ϕ 150 L= 18,00 mb rura stalowa dwudzielna ϕ 250 L= 18,00 mb dodatkowa rura osłonowa ϕ 58 L= 80,50 mb dodatkowa rura osłonowa ϕ 110 L= 52,50 mb | | | | | |