

1.Przewiert poziomy horizontalny

rura przewodowa $\varnothing 160 \times 9,5$ PE 100 - rura osłonowa PE 100 SDR17 $\varnothing 250 \times 14,8$ mm,
L=6,0m; płozy typ L; H=24 mm ; co 1,5m (5 x 8)x 1 rys.I,

2.Przewiert poziomy horizontalny

rura przewodowa $\varnothing 200 \times 11,9$ PE 100 - rura osłonowa PE 100 SDR17 $\varnothing 315 \times 18,7$ mm ,
L=6,0m; płozy typ L; H=24 mm ; co 1,5m (5 x 10)x 4 rys.J, rys.O, rys. S, rys. U,
L=5,5m; płozy typ L; H=24 mm ; co 1,5m (5 x 10)x 1 rys.M

3.Przewiert poziomy horizontalny

rura przewodowa $\varnothing 90 \times 5,4$ PE 100 - rura osłonowa PE 100 SDR17 $\varnothing 160 \times 9,5$ mm,
L=6,0m; płozy typ Br; H=15 mm ; co 1,5m (5 x 8)x 1 rys.K

4.Przewiert poziomy horizontalny

rura przewodowa $\varnothing 160 \times 9,5$ PE 100 - rura osłonowa PE 100 SDR17 $\varnothing 250 \times 14,8$ mm,
L=5,5m; płozy typ L; H=24 mm ; co 1,5m (4 x 8)x 2 rys.L, rys. R

5.Przewiert poziomy horizontalny

rura przewodowa $\varnothing 110 \times 6,6$ PE 100 - rura osłonowa PE 100 SDR17 $\varnothing 180 \times 10,7$ mm ,
L=6,0m; płozy typ Br; H=15 mm ; co 1,5m (5 x 10)x 3 rys.N, rys.T, rys.W

6.Przewiert poziomy horizontalny

rura przewodowa $\varnothing 315 \times 18,7$ PE 100 - rura osłonowa PE 100 SDR17 $\varnothing 450 \times 26,7$ mm,
L=5,0m; płozy typ Tr; H=30 mm ; co 1,5m (4 x 9)x 1 rys. X


7.Przewiert poziomy horizontalny

rura przewodowa $\varnothing 110 \times 6,6$ PE 100 - rura osłonowa PE 100 SDR17 $\varnothing 180 \times 10,7$ mm,
L=5,0m; płozy typ Br; H=15 mm ; co 1,5m (4 x 10)x 1 Rys.P

7.Przewiert poziomy horizontalny

rura przewodowa $\varnothing 90 \times 5,4$ PE 100 - rura osłonowa PE 100 SDR17 $\varnothing 160 \times 9,5$ mm,
L=2,0m; płozy typ Br; H=15 mm ; (2 x 8)x 1 Rys.X1

UWAGA ! Na końcach rur ochronnych montować podwójne płozy

| | | | |
|--|---|---|----------|
| SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 tel. 502-580-231 e-mail: izabela.m.kozłowska@gmail.com | |  | |
| Obiekt: | Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej sanitarnej wraz z przyłączami wodociągowymi i kanalizacyjnymi ul. Magnoliowa w Białymstoku | Skala: | |
| Nazwa rysunku: | Schemat ułożenia przewodu w rurze osłonowej pod siecią ciepłą | Data: | VII.2017 |
| Stadium: | Projekt wykonawczy budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej | Nr rysunku: | Ze |
| Branża/Projektant | | Podpis | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14 | | | |
| WSPÓŁPRACA: mgr inż. Maciej Żaluska | | | |