



| | | | | | | | |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SPADKI % | 244.42 | 243.36 | 242.32 | 241.13 | 240.38 | 239.92 | 239.80 |
| GLĘBOKOŚĆ STUDIUM [m] | 1.5m | 1.5m | 1.5m | 1.7m | 1.5m | 1.52m | 1.04m |
| ŚREDNICE [mm] MATERIAŁ | | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 50.17m | 50.02m | 47.37m | 49.98m | 29.29m | 39.88m | |

Rura PCV-U z uszczelką klasy SN8 średnica Ø315 z wydłużonym kielichem

Rura PCV-U z uszczelką klasy SN8 średnica Ø315 z wydłużonym kielichem

Przeput do wymiany na Wipro Ø400

zasyпка keramzytem gr. 10cm

| | | | |
|-------------------|---|---|-------------|
| | | ul. Jagiellońska 19 43-410 Końcezyce Małe tel./fax (33) 435-89-08 tel. kom. 663-38-19-70, 603-24-06-20 e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl | |
| Projektant | Inż. Piotr Jakuszewski | Nr. upr. | Podpis |
| Opracował | mgr inż. Remigiusz Machaj | | |
| Nazwa opracowania | PRZEBUDOWA DRÓG I UL. PRZEDWIOSNIE - JUTRZENKI W ZEBRZYDOWICACH W CELU WYDZIALENIA SCIEŻKI KOMUNIKACYJNEJ | | Data |
| Investor | GMINA ZEBRZYDOWICE | | 1:50/1:500 |
| Nazwa rysunku | PROFIL ZARUROWANEGO ROWU S6-S12 | | Nr. rys. 13 |