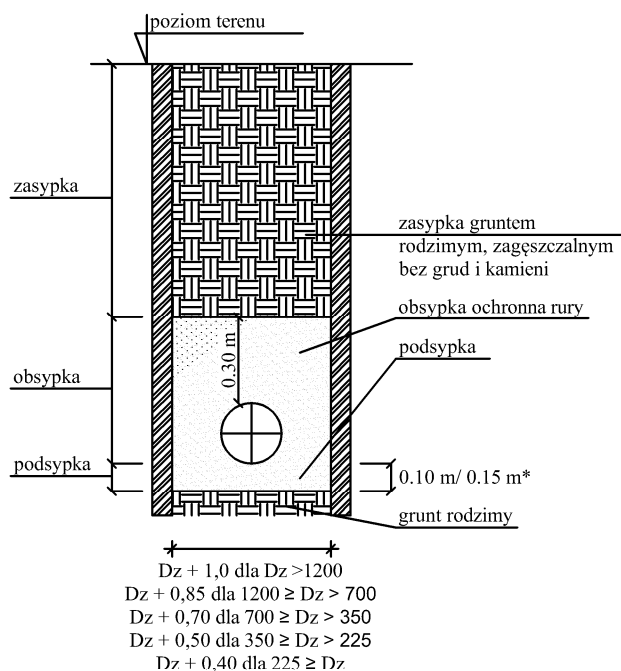


## Wykop szalowany - grunt suchy




### Uwaga:

Dodatkowe wymagania dotyczące minimalnej szerokości wykopu wynikające z PN-EN 1610:

1. Przy głębokości wykopu  $\leq 1,75$  m - 0,80 m.
2. Przy głębokości wykopu  $> 1,75$  i  $\leq 4,0$  m - 0,90 m.
3. Przy głębokości wykopu  $> 4,0$  m - 1,00 m.

\* - podsypka 0,15m w przypadku rur żelbetonowych  
- podsypka 0,10m w przypadku rur PVC

|  |   |       |                        |
|--|---|-------|------------------------|
|  <p>http://projektowanieinfrag.bialystok.pl / e-mail: zygmuntbierylo@wp.pl</p> <p><b>PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE</b><br/><b>inż. Zygmunt Bieryło</b></p> <p>16-061 Juchnowiec Kościelny ul. Modrzewiowa 19<br/>tel. (85) 873-03-85, fax (85) 873-01-28 kom. 600-97-13-99</p> |   |       |                        |
| Nazwa rysunku:   | SCHEMAT WYKOPU KANALIZACJI DESZCZOWEJ   |       |                        |
| Obiekt:  | Rozbudowa drogi gminnej nr 101089B (ulica Grabowa) w Łomży wraz z infrastrukturą techniczną |       |                        |
| Adres:   | j.w.  | Data: | 23.09.2020 r. Skala: - |
| BRANŻA SANITARNA   |   |       |                        |
| PROJEKTANT:  |   |       |                        |
| mgr inż. Robert Dryl<br>upr. nr PDL/0038/PWOS/06<br>w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych bez ograniczeń   |   |       |                        |
| KIEROWNIK PRACOWNI   |   |       |                        |
| inż. Zygmunt Bieryło   |   |       |                        |