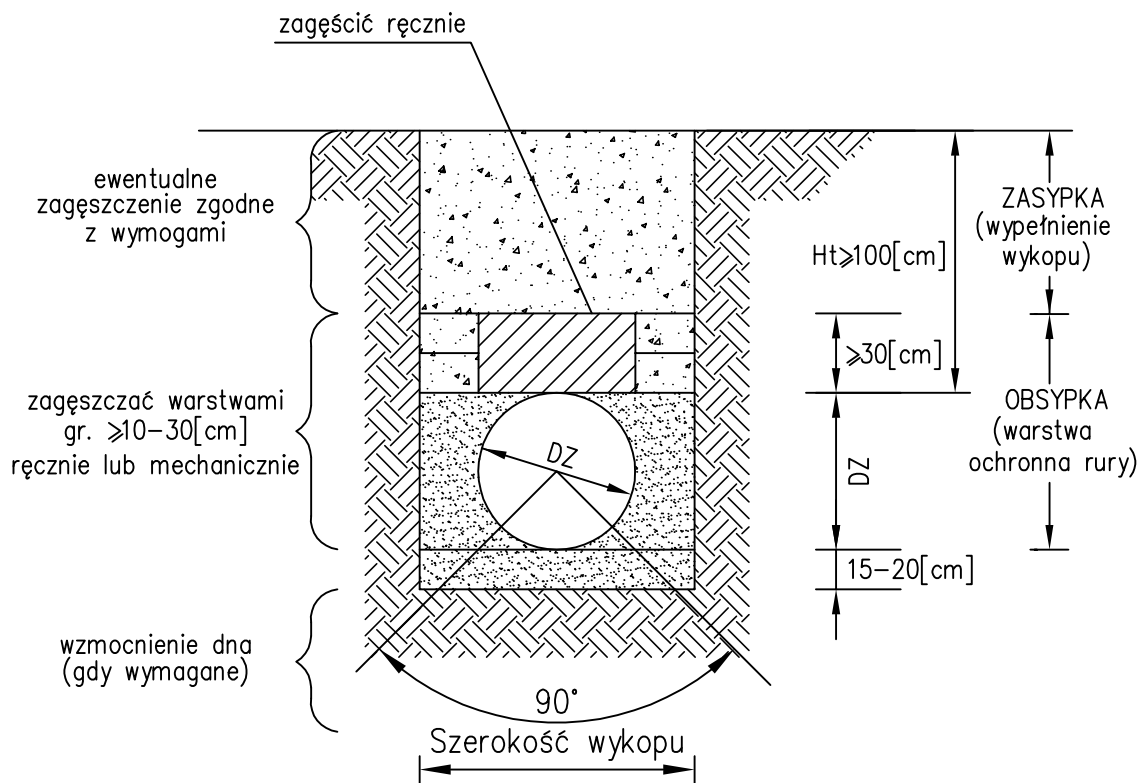


# SCHEMAT -PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



Minimalna przestrzeń robocza między rurą a ścianą wykopu lub jego szalunkiem:

| Średnica nominalna rury [mm]: | Min. wielkość przestrzeni roboczej [m]: |
|-------------------------------|-----------------------------------------|
| $DN \leq 350$                 | 0,25                                    |
| $350 < DN \leq 700$           | 0,35                                    |
| $700 < DN \leq 1200$          | 0,45                                    |
| $DN > 1200$                   | 0,50                                    |

Minimalna szerokość wykopu w zależności od jego głębokości:

| Głębokość wykopu $G$ [m]: | Min. szerokość wykopu [m]: |
|---------------------------|----------------------------|
| $G < 1,00$                | nie jest wymagana          |
| $1,00 \leq G \leq 1,75$   | 0,80                       |
| $1,75 < G \leq 4,00$      | 0,90                       |
| $G > 4,00$                | 1,00                       |

Stępczość wykopu powinna być zabezpieczona przez:

- zastosowanie odpowiedniego oszalowania wykopów o ścianach pionowych,
- utrzymanie odpowiedniego kąta nachylenia ścian wykopów ze skarpami.

|                                                                                                                                |                                                                                                                                   |                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| <b>OSTPROJEKT</b><br>Inwestycje, Projekty, Szkolenia<br>07 - 410 Ostrołęka<br>ul. Kilińskiego 32A<br>tel./fax (0 29) 764 57 99 | Nazwa rys.<br><b>SCHEMAT<br/>-PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP</b>                                                                            | Nr rys.<br><b>SZ-28</b> |
|                                                                                                                                | Nazwa inwestycji:<br>Budowa cmentarza komunalnego wraz z budynkiem administracyjno-gosp. oraz infrastrukturą techniczną i drogową | Skala:<br>-             |
|                                                                                                                                | Adres:<br>Lipowa Góra Zachodnia działka nr 78/7 gm. Szczytno                                                                      |                         |
|                                                                                                                                | Inwestor:<br>Gmina Miejska Szczytno<br>12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza 1                                                        |                         |
| Zespół projektowy:                                                                                                             | Specjalność:                                                                                                                      | Upr.                    |
| PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bolc                                                                                                | sanitarna                                                                                                                         | WAM/0029/POOS/10        |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek                                                                                         | sanitarna                                                                                                                         | 234/92/OL               |
|                                                                                                                                |                                                                                                                                   | projekt wykonawczy      |
|                                                                                                                                |                                                                                                                                   | Data:<br>07. 2015r.     |