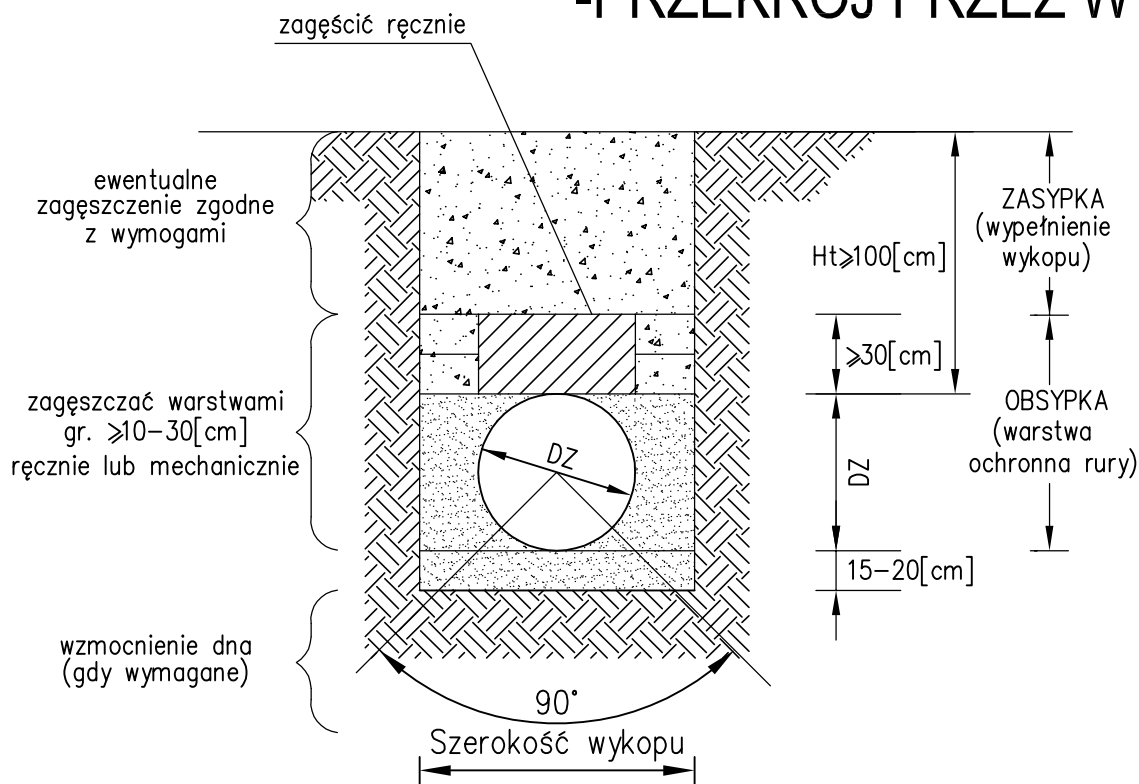


# SCHEMAT -PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



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

Stateczność wykopu powinna być zabezpieczona przez:

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

<b>OSTPROJEKT</b> Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	SCHEMAT - PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP	Nr rys.	SZ-5
	Nazwa inwestycji:	BUDOWA PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 10 WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
	Adres inwestycji:	działka nr ewid. 51872 / 2, 51872 / 1; 21277/3 ;51895 jednostka ewidencyjna: 146101_1 obręb ewidencyjny: 0005 Ostrołęka	Skala:	B/S
	Inwestor:	Miasto Ostrołęka Plac Bema 1, 07-400 Ostrołęka	PROJEKT TECHNICZNY	
Zespół projektowy:	Specjalność	Upr.	Podpis	Data:
Projektant: mgr inż. Kinga Bole	specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	WAM/0029/POOS/10		02.2025r.
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Banach	specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	WAM/0117/POOS/08		