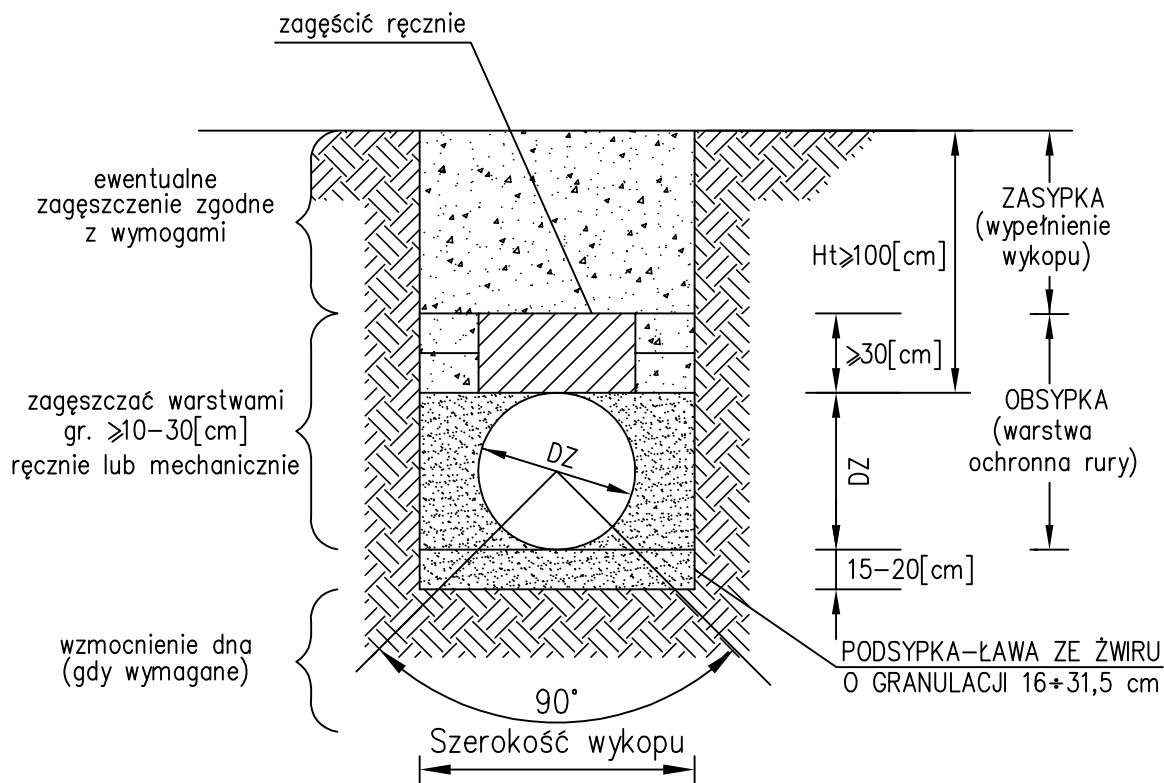


# SCHEMAT -PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



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> 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-9
	Nazwa inwestycji:	Remont budynków Zespołu Szkół im. Bolesława Prusa z częściową zmianą dachu, przebudową poddasza i wewnętrznej klatki schodowej oraz niezbędną infrastrukturą		
	Adres inwestycji:	ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk działka nr 111/4, część działki nr 110	Skala:	-
	Inwestor:	Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusku ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk	projekt budowlany	
Zespół projektowy:	Specjalność	Upr.	Podpis	branża sanitarna
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bołc	specjalność instalacyjna w zakresie sieć. instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	WAM/0029/POOS/10		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek	specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	234/92/OL		Data: 11.2018r.