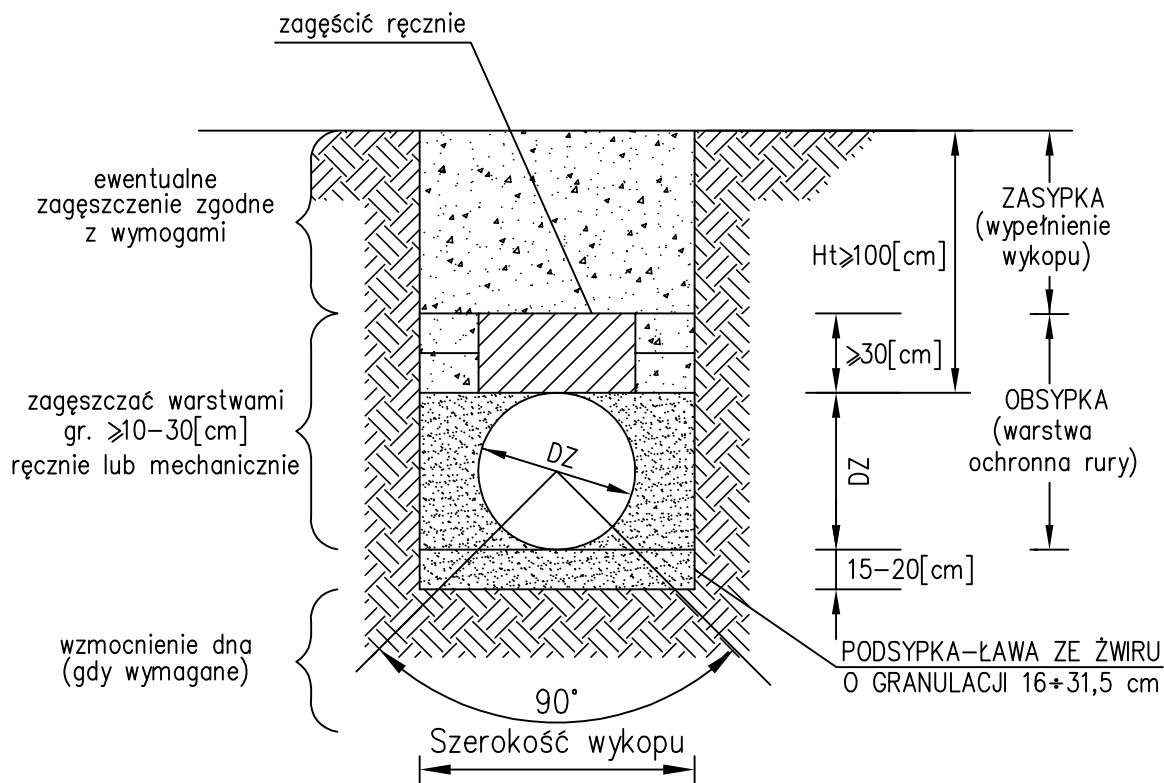


SCHEMAT -PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



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.

OSTPROJEKT 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-6
	Nazwa inwestycji:	BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO KANCELARII SAMODZIELNEJ LEŚNICTWA CZERWIN		
	Adres inwestycji:	ul. Przemysłowa, 07-407 Czerwin, działka nr ewid. 555/4293, 486/1, 487, jedn.ewid.:141503_2 Czerwin, obręb ewid.: 0006 Czerwin	Skala:	-
	Inwestor:	PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ostrołęka ul. T. Zawadzkiego "Zośki" 4, 07-412 Ostrołęka	projekt techniczny	
Zespół projektowy:	Specjalność	Upr.	Podpis	
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bolc	specjalność instalacyjna w zakresie śled. instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	WAM/0029/POOS/10		branża sanitarna
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek	specjalność instalacyjno - inżynierska w zakresie śled. i instalacji sanitarnych	234/92/OL		Data: 05.2022r.