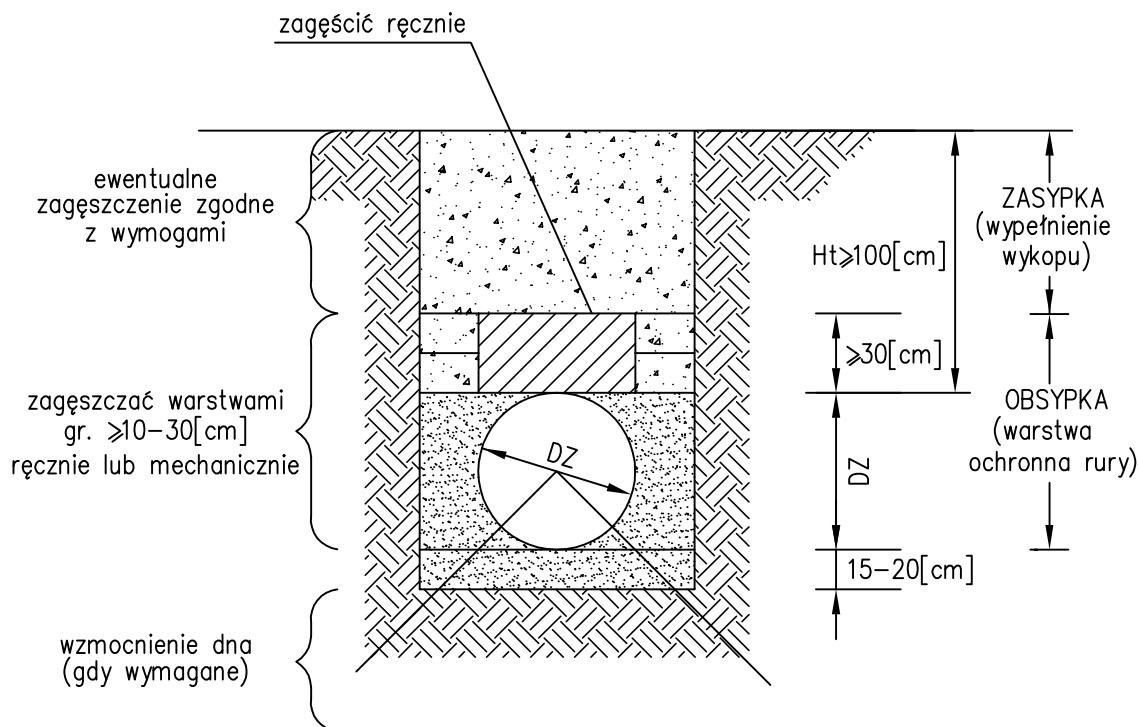


SCHEMAT -PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



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.

OSTPROJEKT Inwestycje, Projekty, Szkolenia 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32A tel./fax (29)764 57 99	Nazwa rys.	SCHEMAT - PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP	Nr rys.	SZ-13
	Nazwa inwestycji:	REMONT STADIONU MIEJSKIEGO W OSTROWI MAZOWIECKIEJ	Skala:	-
	Adres inwestycji:	działki nr 4110/2 ul. Warchalskiego, Ostrow Mazowiecka		
	Inwestor:	MIASTO OSTROW MAZOWIECKA ul. 3 Maja 66; 07-300 Ostrow Mazowiecka		
Zespół projektowy:	Specjalność	Upr.	Podpis	projekt budowlany
projektant:	sanit.	234/92/OL		branża sanitarna
sprawdzający:	sanit.	WAM/0117/POOS/08		Data:
mgr inż. Andrzej Banach				02. 2016r.