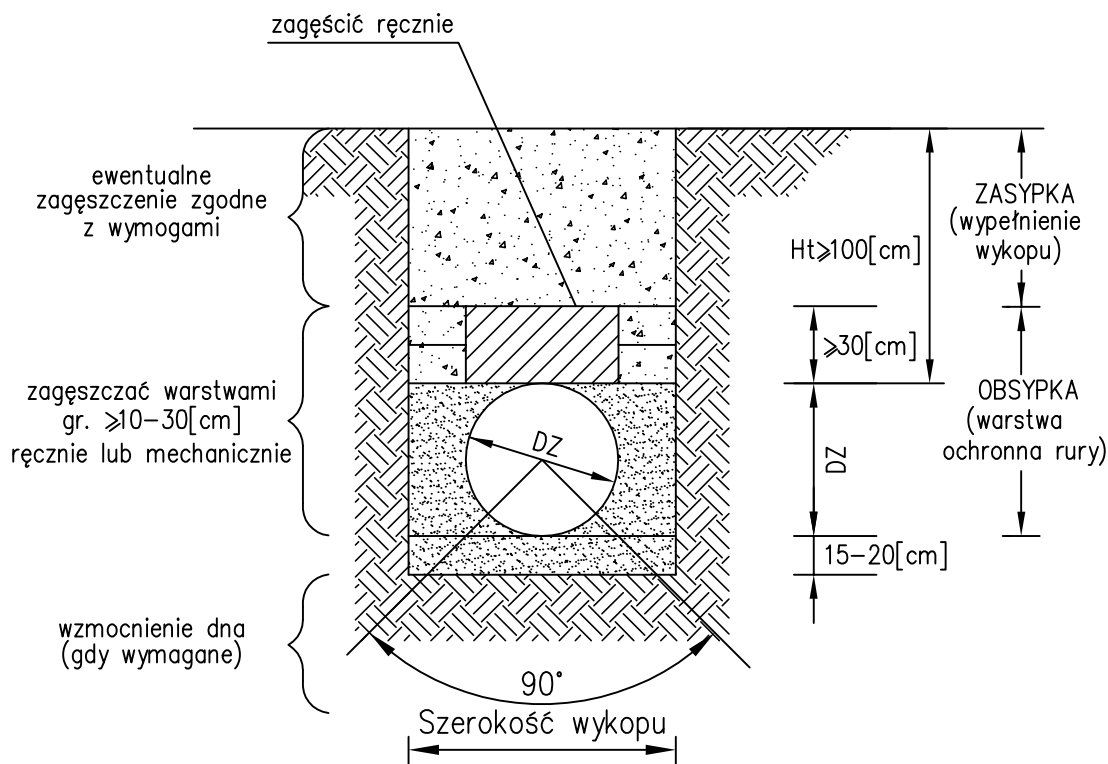


PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



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.

INWESTOR

SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY W CIECHANOWIE

ADRES

**CIECHANÓW
UL. SIENKIEWICZA 13
DZIAŁKA NR 1715/15, 1702/11**

TYTUŁ PROJEKTU

ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU SOSW W CIECHANOWIE

BRANŻA

SANITARNA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bolc **upr. nr:** WAM/0029/POOS/10 **PODPIS:**

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek 234/92/OL

ETAP

BUDOWLANY I WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP

DATA 09.2012

NR RYS. S8

ARCHEIKON

SKALA B/S