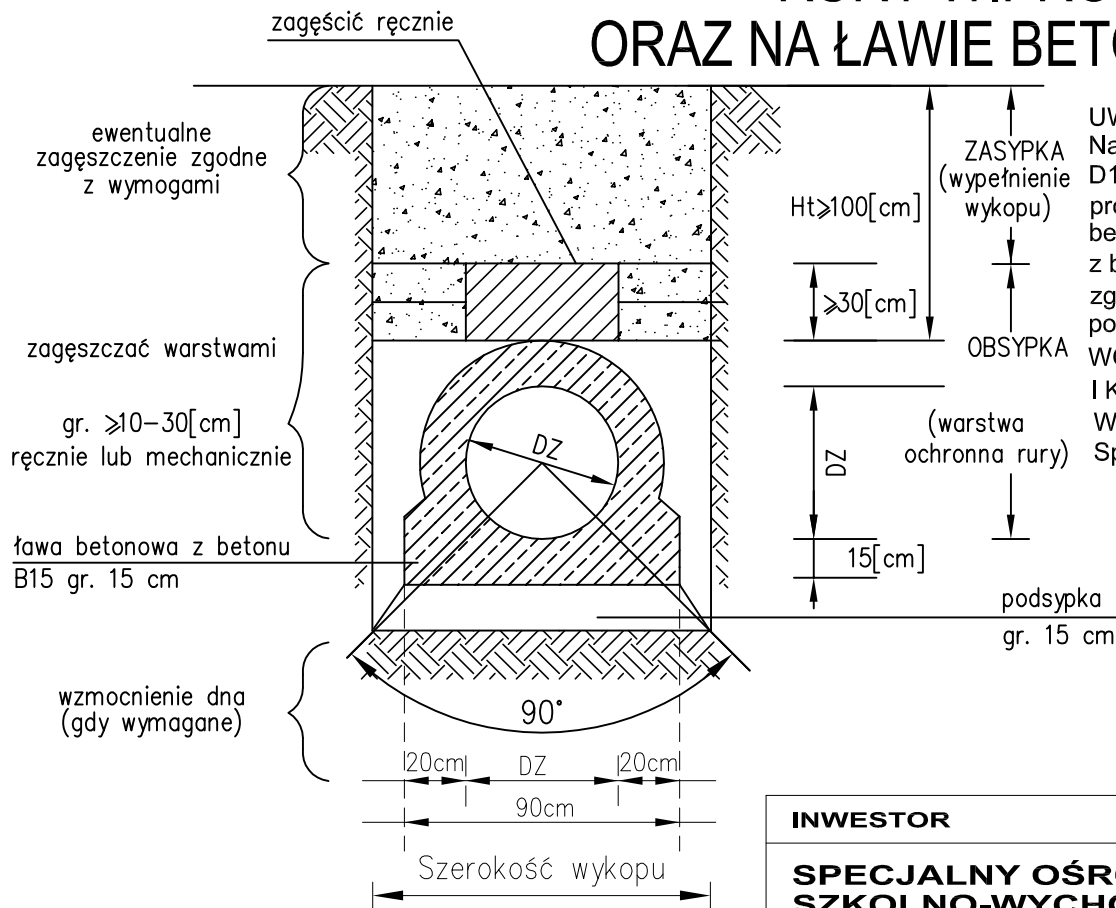


# SCHEMAT POSADOWIENIA RURY WIPRO W TULEI ORAZ NA ŁAWIE BETONOWEJ



**UWAGA!**  
Na odcinku od studni D18 do D2 rurę WIPRO prowadzić w otulinie betonowej oraz na ławie z betonu B15 gr. 15 cm zgodnie z wytycznymi podanymi przez ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI W CIECHANOWIE Sp. z o.o.

Minimalna przestrzeń robocza między rurą a ścianą wykopu lub jego szalunkiem:

Średnica nominalna rury [mm]:	Min. wielkość przestrzeni roboczej [m]:
DN ≤ 350	0,25
350 < DN ≤ 700	0,35
700 < DN ≤ 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 ≤ G ≤ 1,75	0,80
1,75 < G ≤ 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.

**UWAGA:**

Rurociąg WIPRO Ø500x70mm na odcinku od studni D18 do D2 układać w otulinie oraz na ławie betonowej szerokości 0,90 m i grubości 0,15 m, z podbitiem rurociągu w pachwinach betonem. Ławę i podbitcie wykonać z betonu B15. Pod ławą betonową wykonać podsypkę gr. 0,15 m i szerokości ławy.

## 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

**SCHEMAT POSADOWIENIA RURY WIPRO  
W TULEI ORAZ NA ŁAWIE BETONOWEJ**

**DATA 09.2012**

**NR RYS. S13**

**ARCHEIKON**

**SKALA B/S**