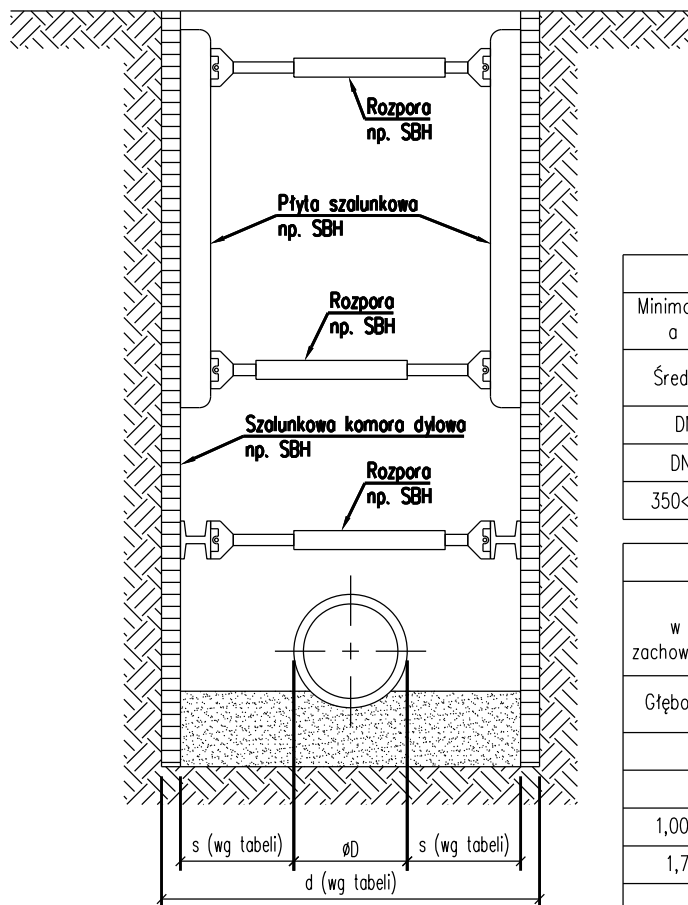


# Szalowanie wykopu pod rury



Tab.1	
Minimalna przestrzeń robocza między rurą a ścianą wykopu lub jego szalunkiem	
Średnica rury	Minimalna wielkość przestrzeni roboczej
DN[mm]	s [m]
DN≤350	0,25
350<DN≤700	0,35

Tab.2	
Minimalna szerokość wykopu w zależności od jego głębokości z zachowaniem warunków określonych w Tab.1	
Głębokość wykopu	Minimalna szerokość wykopu
G [m]	d [m]
G<1,00	nie wymagany
1,00≤G≤1,75	0,80
1,75<G≤4,0	0,90
G>4,00	1,00

## PROJEKT BUDOWLANY

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona.  
Podstawa prawna ust. z dn. 04.02.1994r. (D. U. nr 24 poz. 83 z dn. 23.02.1994r.)

### BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW "AQUA PROJEKT"

MIODOWA 35 LOK.4, 54-007 WROCŁAW  
(+48) 514 029-132 BIURO@AQUAPROJEKT.COM.PL



### Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Strachocin 39, 57-500 Stonie Śląskie

Projekt budowlano-wykonawczy wymiany sieci wodociągowej wraz z przyłączami obejmującego osiedle mieszkaniowe i budynki Nadleśnictwa Łądek Zdrój, obręb Strachocin, gm. Stronie Śl.

BRANŻA:  
SAN

STADIUM:  
PB-PW

Gmina Stronie Śląskie  
obwód Strachocin

SKALA:  
BRAK

DATA:  
12.2023

### SCHEMAT SZALOWANIA WYKOPÓW

NR RYS.  
8

**PROJEKTANT:** mgr inż. Anita Olejnik  
upr. nr 368/DOS/12 specjalność: instalacyjna

**OPRACOWAŁ:** mgr inż. Grzegorz Mateusiak  
upr. nr 315/DOS/14 specjalność: instalacyjna

PODPIS:  
*[Signature]*

PODPIS:  
*Mateusiak*