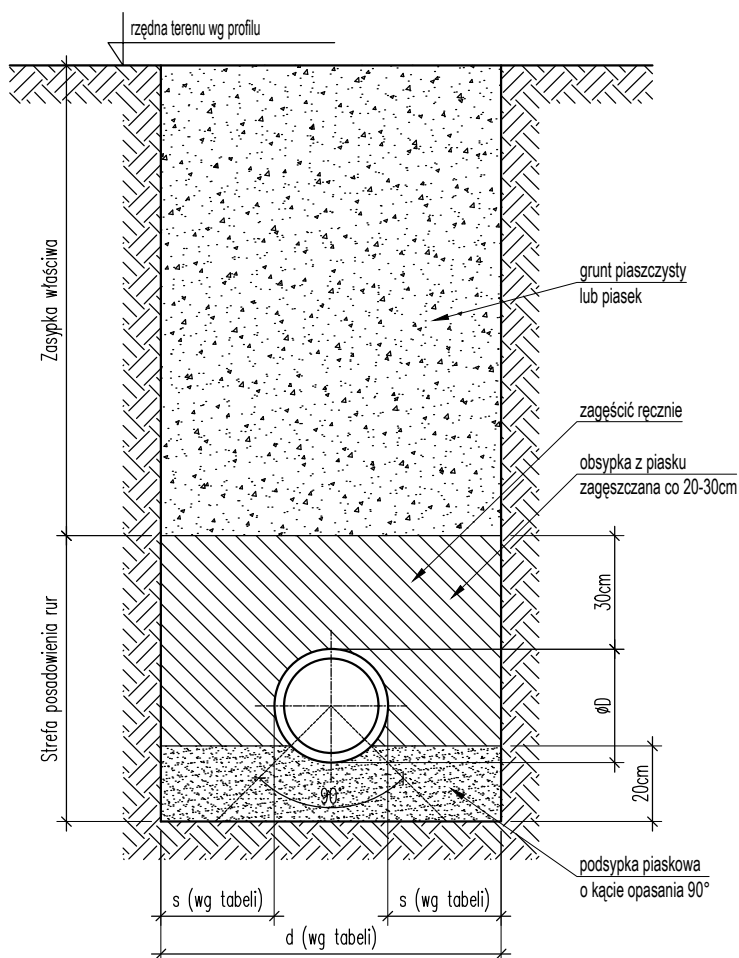


## SCHEMAT UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE SIEĆ KAN. DESZCZOWEJ



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

UWAGA:  
Sposób zagęszczenia podsypki, obsypki oraz zasypki wg opisu technicznego.

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

**PPD WroTECH sp. z o.o.**

ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław, tel. 71 357 57 57, fax 71 357 76 36  
e-mail: biuro@wrotech.com.pl

**Inwestor:** Gmina Solec Kujawski, ul. 23 Stycznia 7, 86-050 Solec Kujawski

**Nazwa projektu:** Budowa ulicy Ułańskiej z poszerzeniem pasa drogowego

**Nazwa rysunku:** SCHEMAT UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE – KAN. DESZCZ.

**Branża:**  
Instalacje  
sanitarne

**Projektant:**  
mgr inż. Agata Prokopska-Frydel  
nr upr. w specj. inst. sanit. 381/DOŚ/09

**Sprawdzający:**  
inż. Teresa Ziemkowska-Ciura  
nr upr. w specj. inst. sanit. 66/DOŚ/04

**Asystent projektanta:** mgr inż. Paulina Fassa

**Data:**  
02.2019

**Stadium:**  
Proj. bud.

**Nr projektu:**  
BZPIFZ.272.18.2018

**Skala:**  
-

**Nr rysunku:**  
S2\_7