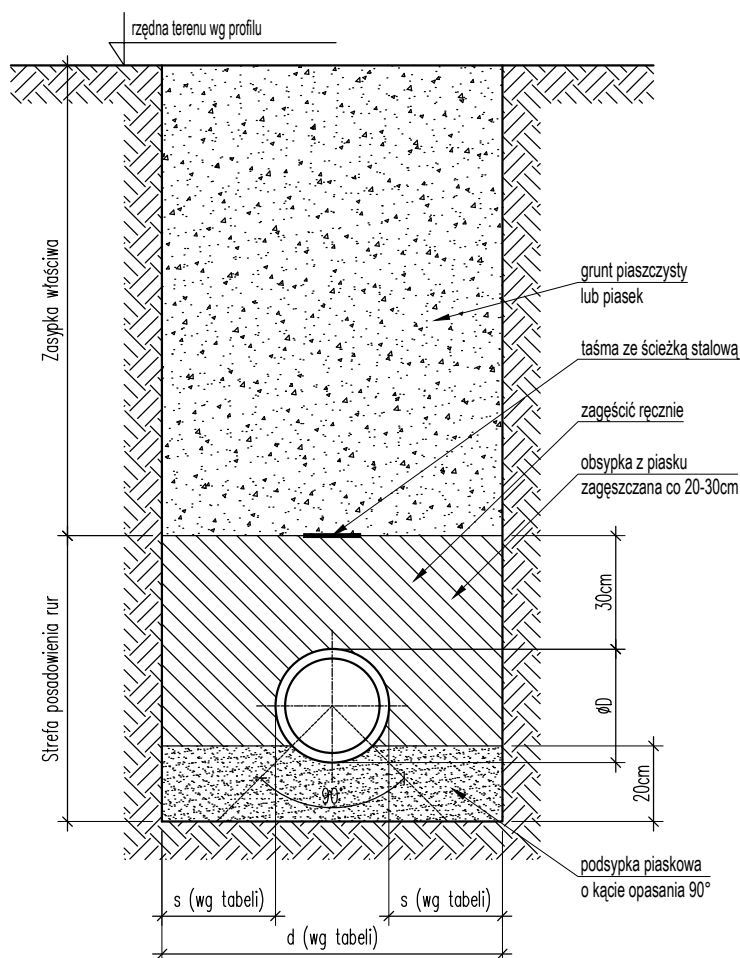


SCHEMAT UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE WODOCIĄG



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:	Rewitalizacja Placu Jana Pawła II oraz przyległych ulic w Solcu Kujawskim			
Nazwa rysunku:	SCHEMAT UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE – WODOCIĄG			
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: S1b_14