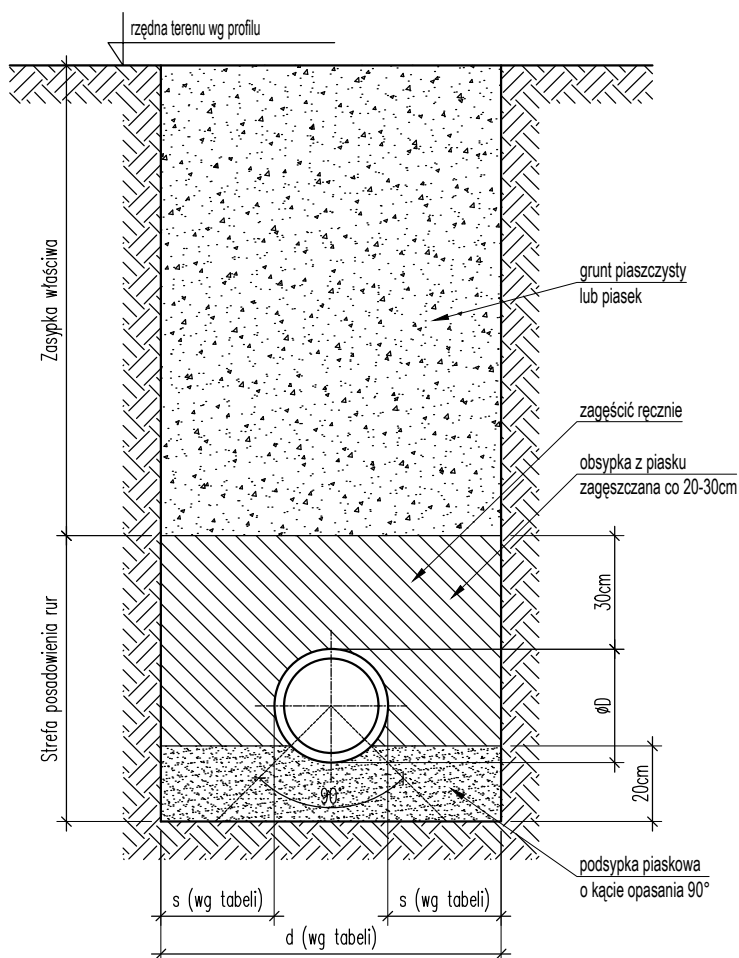


SCHEMAT UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE SIEĆ KAN. DESZCZOWEJ



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 zasyпки 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/D0Ś/09

Sprawdzający:
inż. Teresa Ziemkowska-Ciura
nr upr. w specj. inst. sanit. 66/D0Ś/04

Asystent projektanta: mgr inż. Paulina Fassa

Data:
02.2019

Stadium:
Proj. wyk.

Nr projektu:
BZPIFZ.272.18.2018

Skala:
-

Nr rysunku:
S2_7