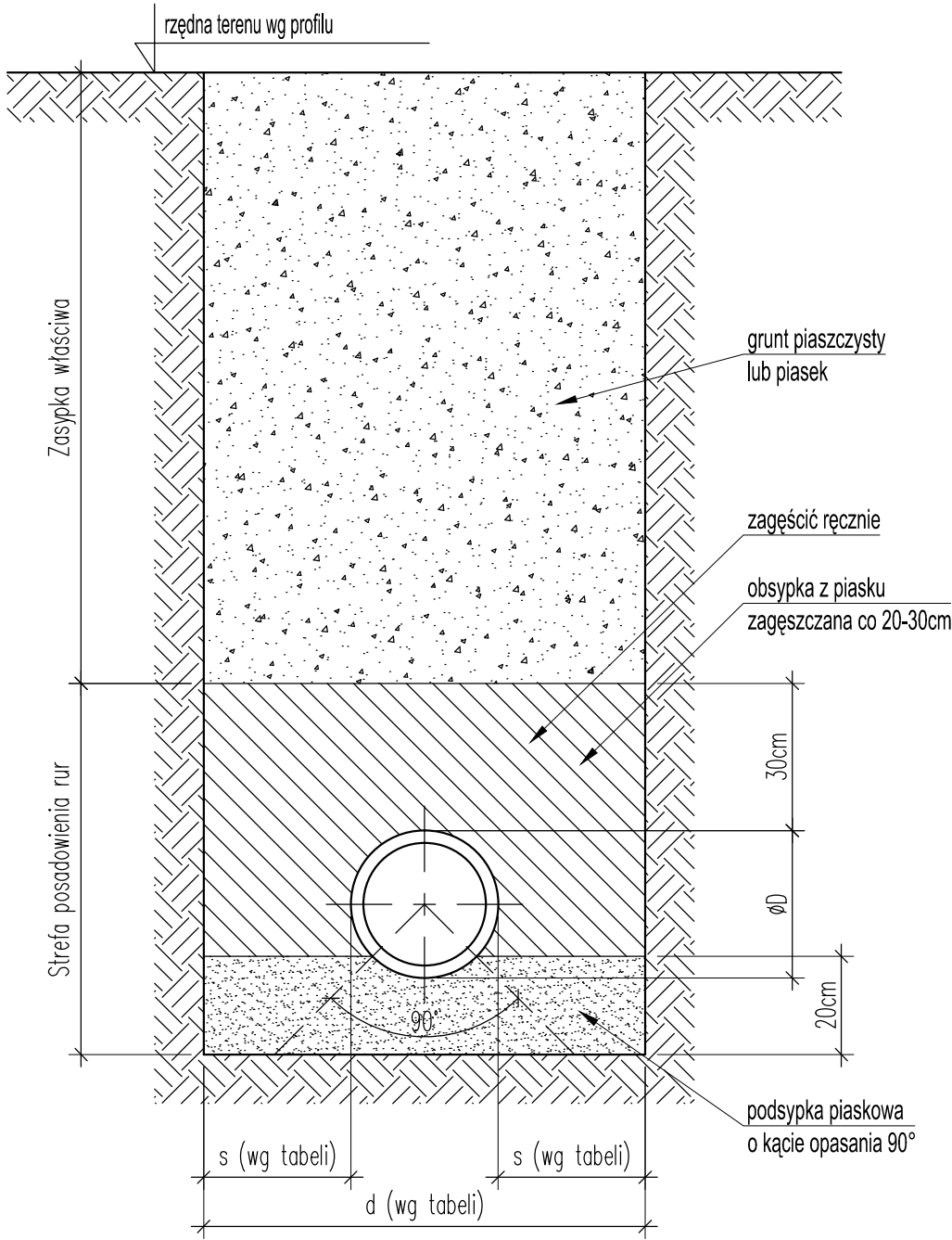


SCHEMAT UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE  
SIEĆ KANALIZACYJNA



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

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

PPD WroTECH Sp. z o.o.			ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław tel.: 71 357 57 57; e-mail: biuro@wrotech.pl	
Inwestor:	GMINA I MIASTO LWÓWEK ŚLĄSKI Aleja Wojska Polskiego 25a, 59-600 Lwówek Śląski			
Temat zadania /adres inwestycji:	Budowa infrastruktury rekreacyjnej wraz z urządzeniami budowlanymi przy SP nr 1 w Lwówku Śląskim – stadion. Lwówek Śląski, dz. nr 473/1; obręb 1, jedn. ewid.021203_4 Lwówek Śląski			
Temat rysunku:	SCHEMAT UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE - KANALIZACJA			
INST. SANITARNE	Projektował:	Podpis :		
Projektant:	mgr inż. Agata Prokopska-Frydel nr upr. w specj. inst. sanit. 381/DOŚ/09			
Sprawdzający:	inż. Teresa Ziemowska-Ciura nr upr. w specj. inst. sanit. 66/DOŚ/04			
Asystent projektanta:	mgr. inż Paulina Fassa			
Data:	Stadium:	Branża:	Skala:	Nr rysunku:
10.2022	Projekt TECHNICZNY	Sanitarna	-	KD.07