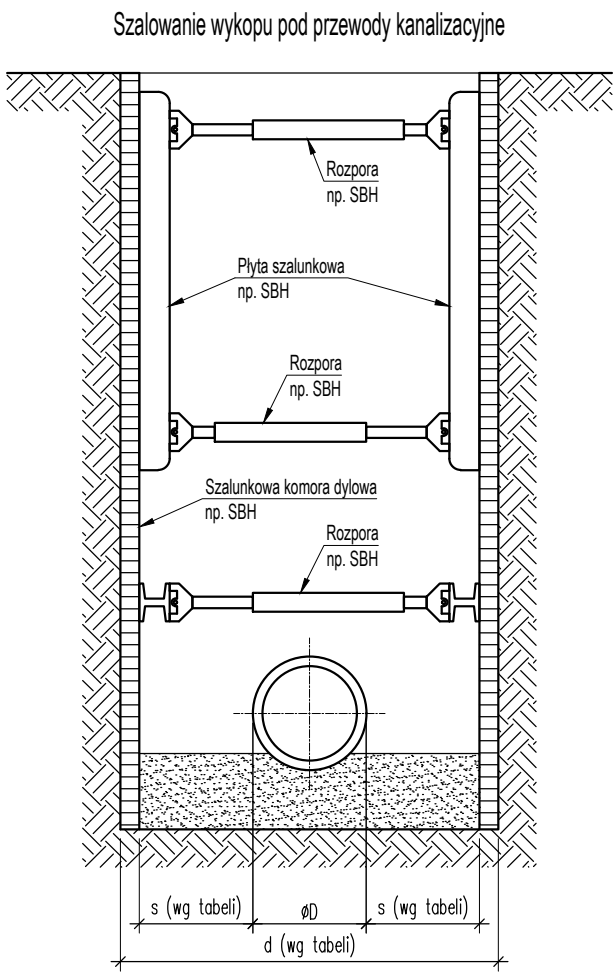
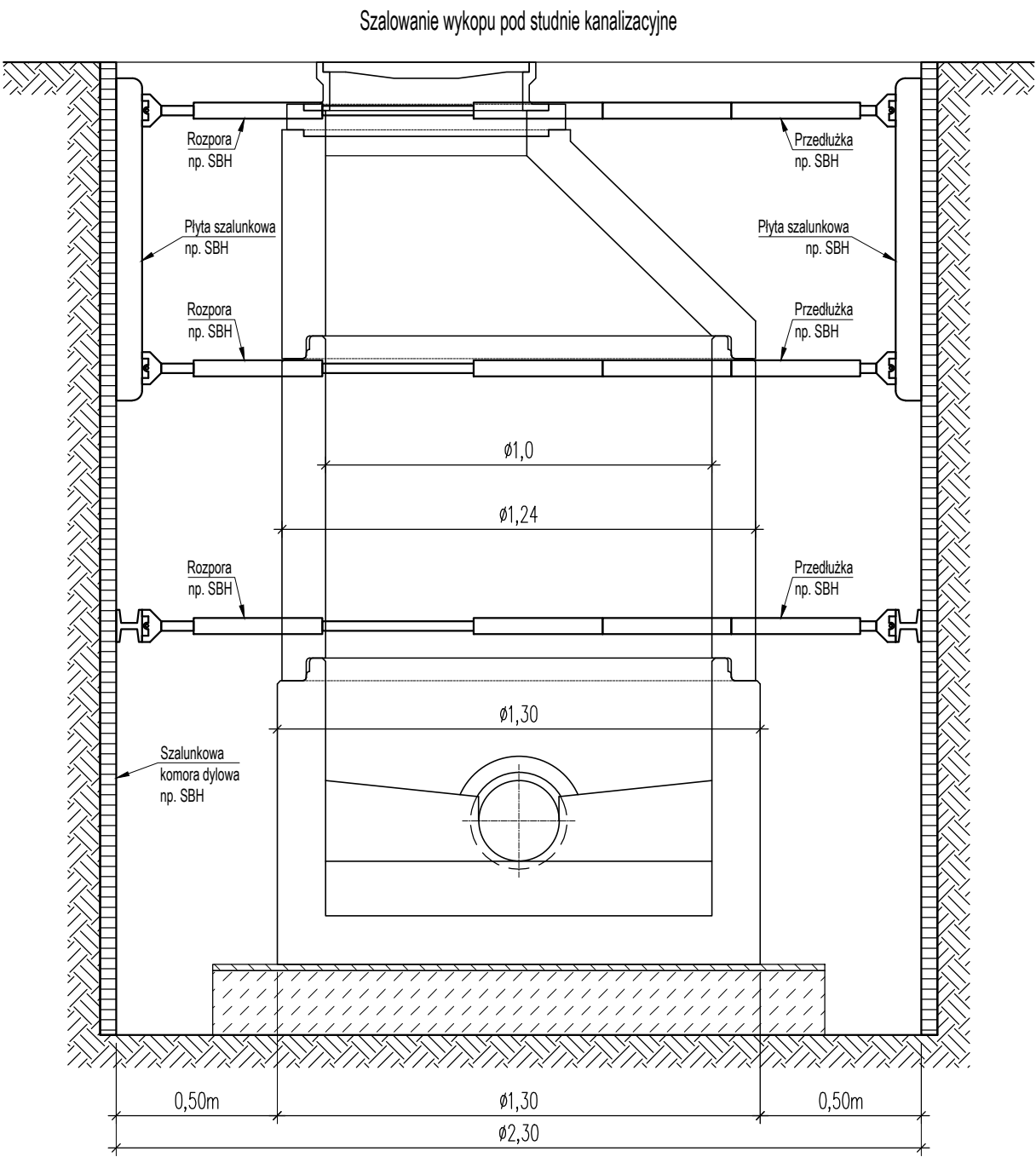


SZALOWANIE WYKOPU
SIEĆ KAN DESZCZOWEJ



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

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: SZALOWANIE WYKOPU – KANALIZACJA DESZCZOWA

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_12