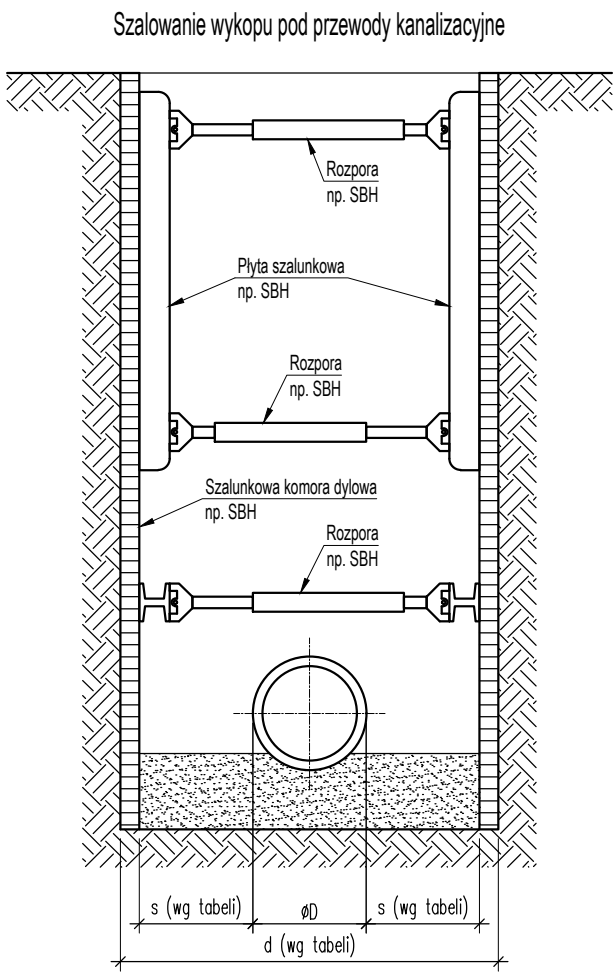
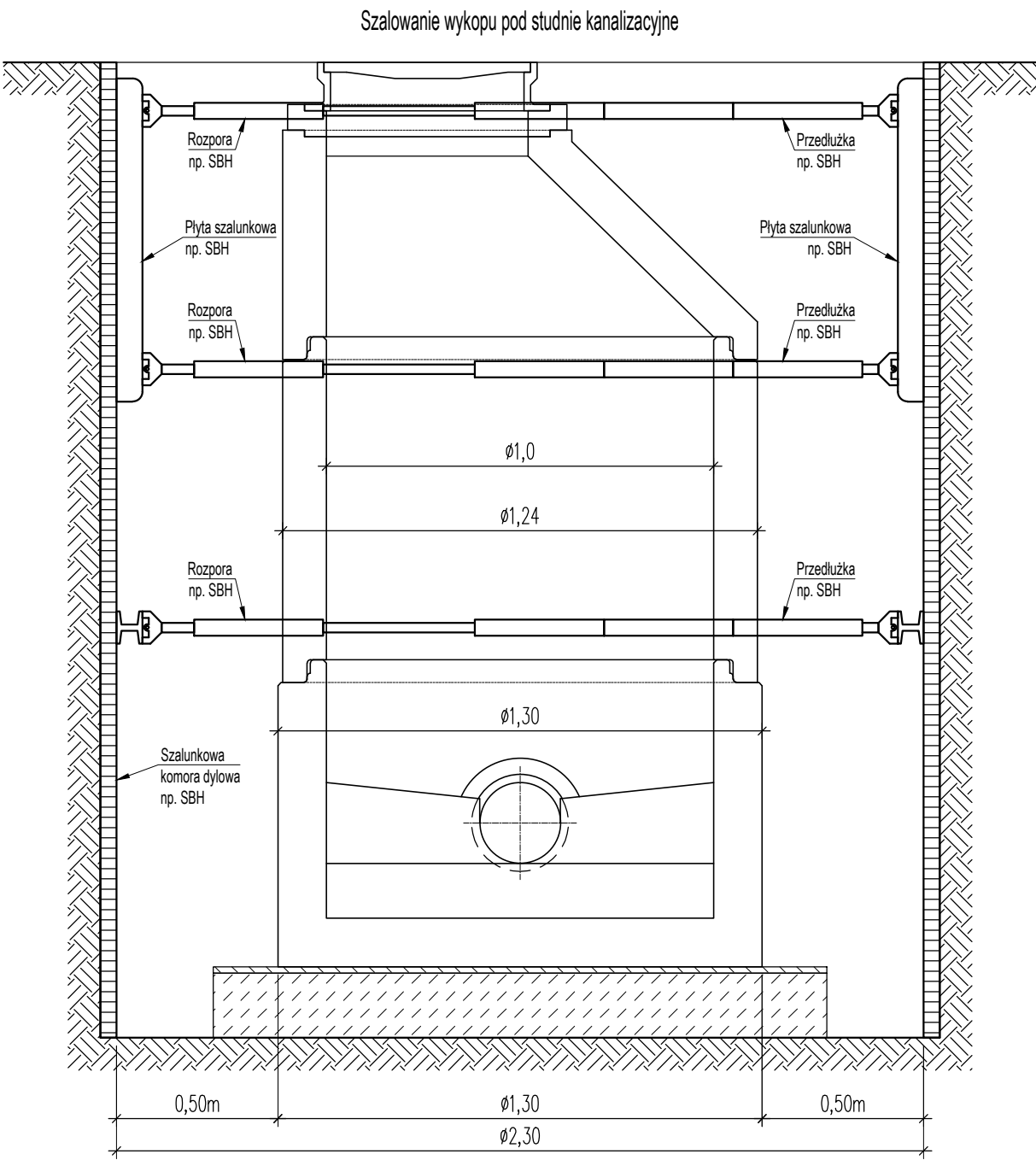


SZALOWANIE WYKOPU
SIEĆ KAN DESZCZOWEJ



| 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. wyk.

Nr projektu: BZPIFZ.272.18.2018

Skala: –

Nr rysunku: S1_12