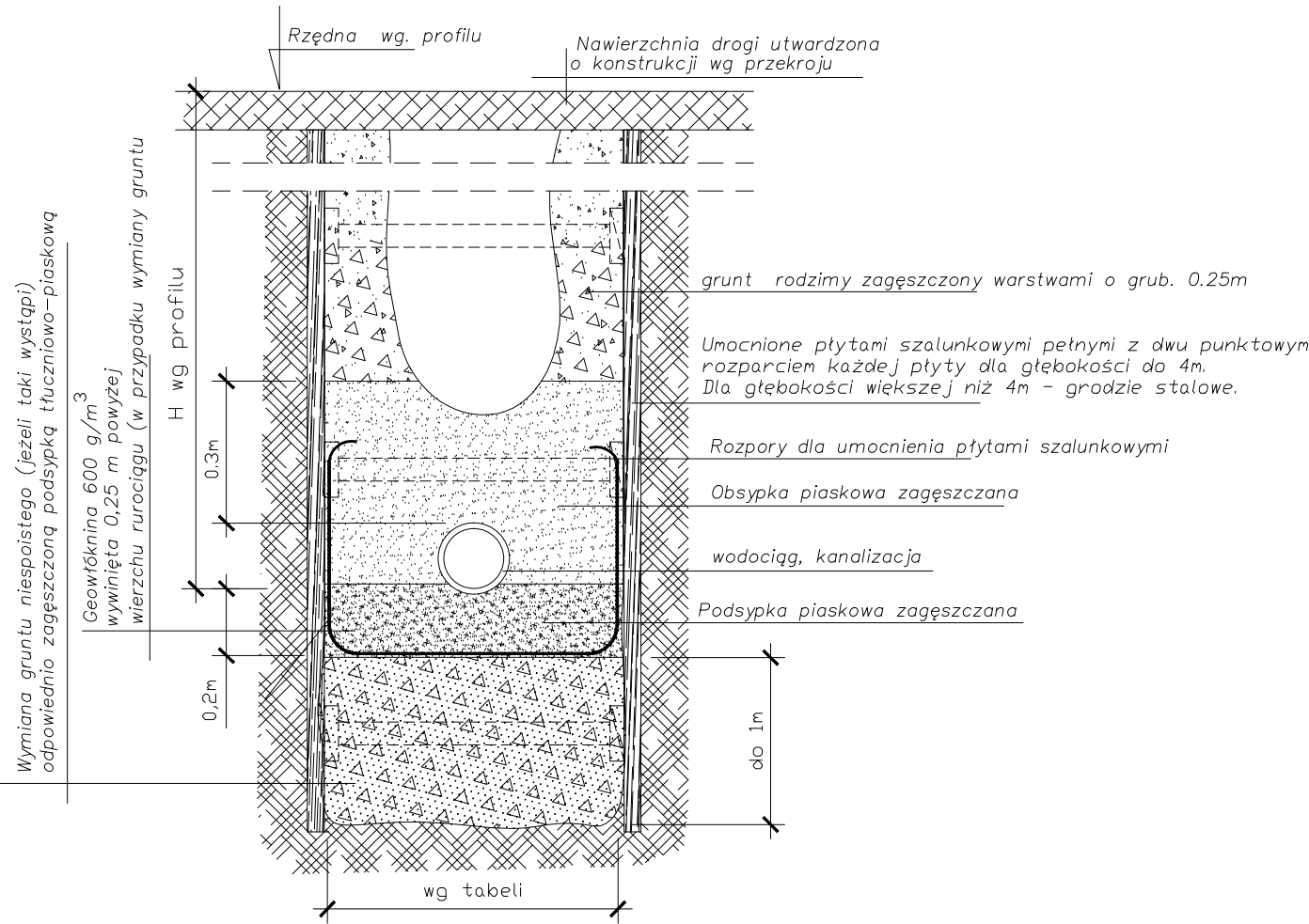
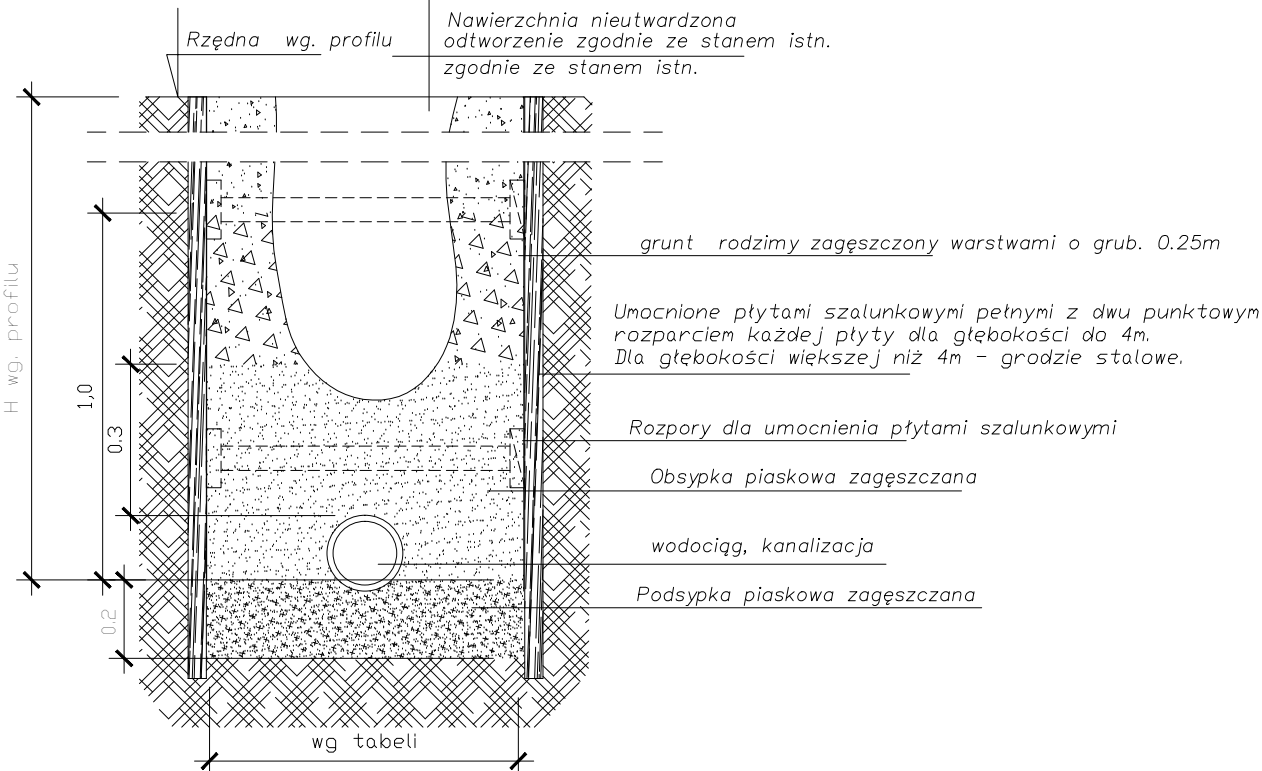


PRZEKRÓJ WYKOPU Z WYMIANĄ GRUNTU
słala 1:25 – wymiary w m



PRZEKRÓJ WYKOPU BEZ WYMIANY GRUNTU
słala 1:25 – wymiary w m



PRZEKRÓJ WYKOPU Z DOCIEPLENIEM RUROCIAGU
słala 1:25 – wymiary w m

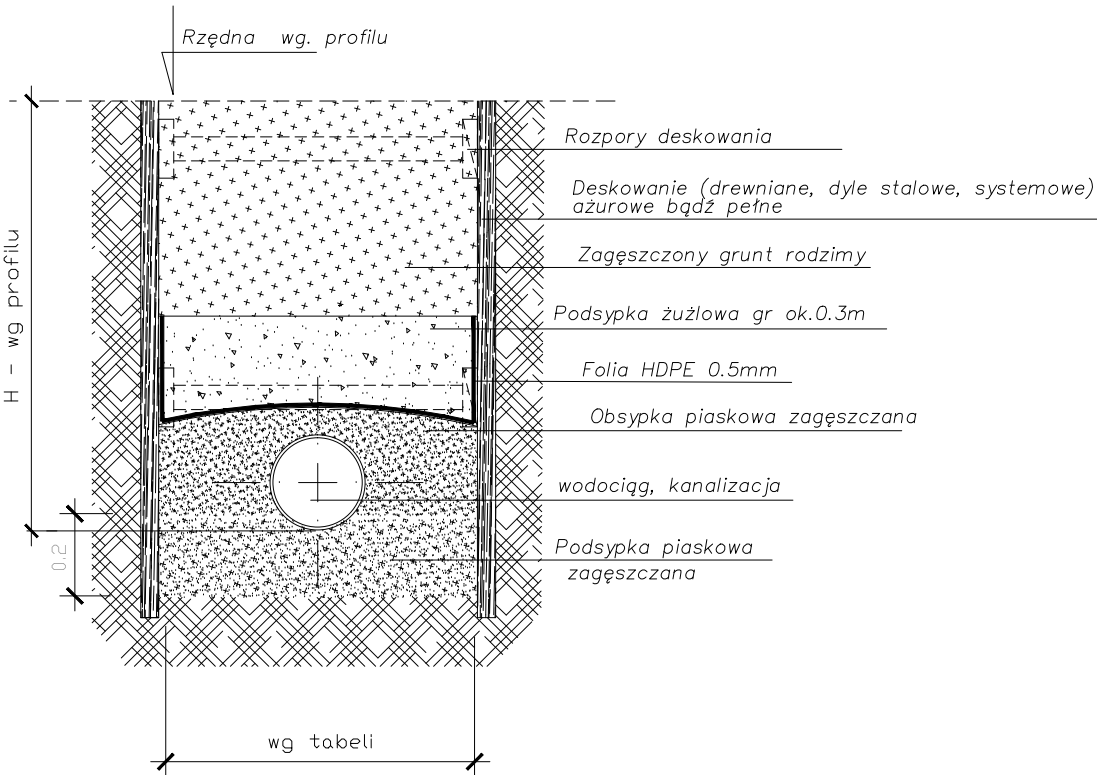


Tabela szerokości wykopu

średnica	szerokość wykopu
Dz160	1.0m
Dz200	1.0m
Dz250	1.1m
≥ Dz315	1.2m

UWAGA:

- Masa po zagęszczeniu powinna wystawać 0,5cm ponad istniejącą powierzchnię jezdni
- Wymagany stopień zagęszczenia >0.98
- kruszywo wg. BN-84/67774 -02

Wykopy wykonać:

- 80% – długości wg. rysunku wykopu bez wymiany gruntu
- 20% – długości wg. rysunku wykopu z wymianą gruntu
- Każdorazowo warunki wykonania wykopu weryfikować dla warunków budowy i uzgadniać z inspektorem nadzoru.

NINIEJSZY PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY EKOSANITECH WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Jednostka proj.: EkoSanitech 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Wyspiańskiego 19/7 Marcin Kominek tel.: 691-958-651, e-mail: biuro@ekosanitech.pl	
Inwestor: PIM Sp. z o.o. 43 - 502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2	Branża: sanitarna
Zadanie: Projekt budowy sieci wodociagowych wraz z przyłączami w Ligocie pn. Wykonanie projektów na modernizację sieci wodociagowych przy ul. Bronowskiej i Wolnej w Ligocie	Nr proj.: 1023
Nazwa rysunku: WYTYCZNE WYKONANIA WYKOPU DOCIEPLENIE RUROCIĄGU (rysunek typowy)	Data: 12.2023r
Projektował: inż. Teresa Świerczek (44/M/85)	Skala: 1:25
Sprawił: mgr inż. Aleksandra Machowiak (upr. nr 724/92, 874/92)	RYS.
Opracował: mgr inż. Marcin Kominek	