

PRZEKRÓJ WYPEŁNIENIA WYKOPU

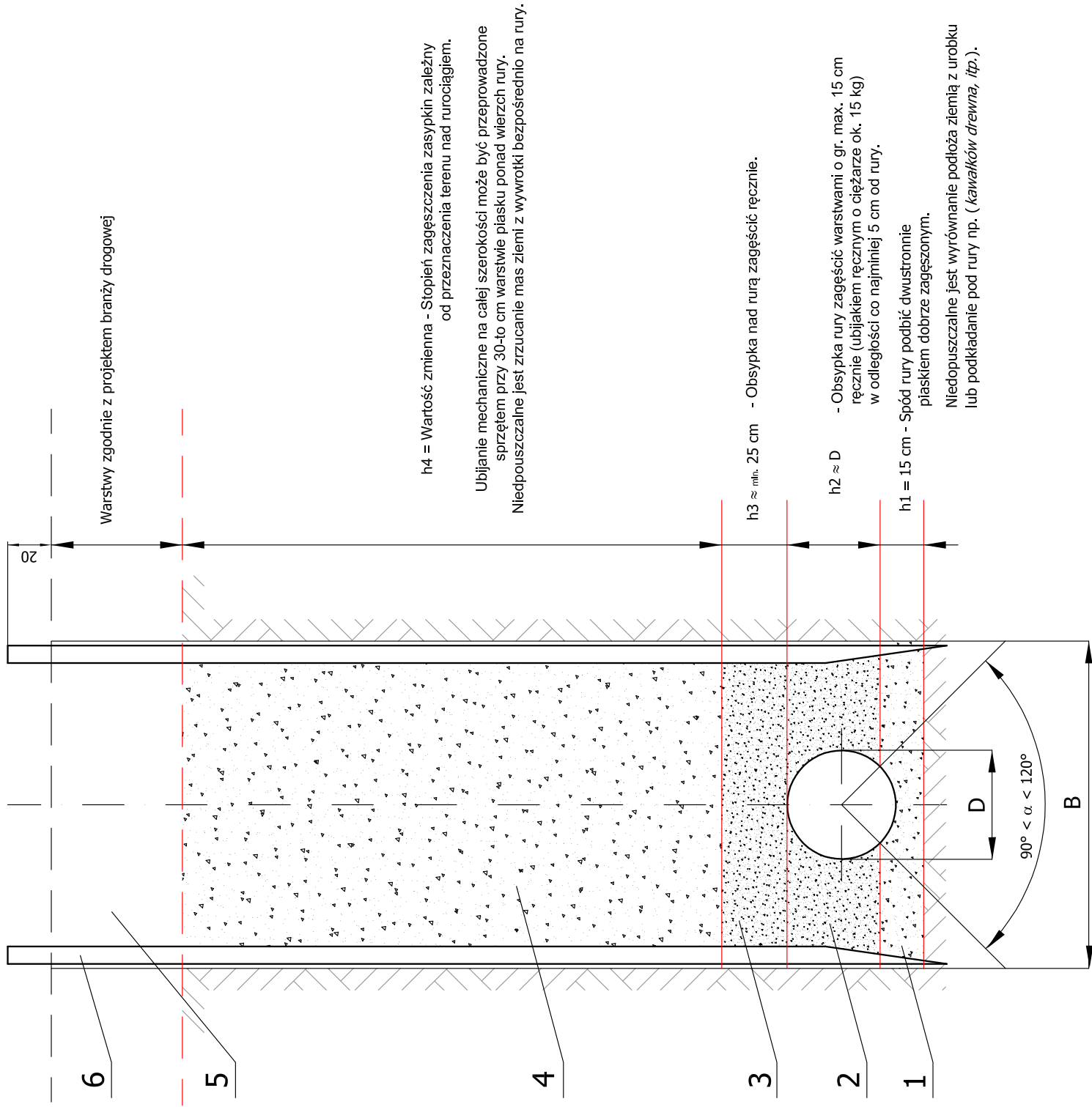


TABELA: Wymiary wykopu ziemnego przy wykonaniu kanalizacji deszczowej z zabezpieczeniem ścian wykopu pionowo z rozparciem brzegowym.

Zabezpieczenie wykopu	Głębokość wykopu H [m]	Materiał i średnica rur D [mm]	Szerokość wykopu B [m] dla D < 400mm
- głębokość do 4,0m (plyta podstawowa, płyta uzupełniająca, słupy i rozpory regulowane), - system deskowań ciężki do pracy we wszystkich rodzajach gruntu, - dopuszczalne parcie gruntu 50kN/m ² ,	H < 1,8m	PP 200 x 7.7 Lita, (SN10)	D + 0,70m
	H < 1,8m	PP 315 x 12.1 Lita, (SN10)	D + 0,70m
	1,8m < H < 3,5m	PP 200 x 7.7 Lita, (SN10)	D + 0,80m
	1,8m < H < 3,5m	PP 315 x 12.1 Lita, (SN10)	D + 0,80m

Uwaga: Umocnienie pionowych ścian wykopu wykonać zgodnie z wymogami BHP.

LEGENDA:

1. Podsyпка z piasku o grubości 10 cm.
Wymagany wskaźnik zagęszczenia min. 0,95% ZMP
2. I 3. Żwir z piaskiem zagęszczonym warstwami co 15 cm do wysokości min. 25 cm nad wierzch rury.
Wymagany wskaźnik zagęszczenia 1,00 % ZMP
4. Zasyпка:
 - Żwirtem z piaskiem pochodzącym z wymiany - wykop prowadzony w jezdni
(z wymogiem zagęszczenia o wartości 1,00 % ZMP)
5. Konstrukcja nawierzchni wg projektu drogowego

Budowa ulicy Piłsudskiego od ulicy Witosa do ulicy Mickiewicza wraz z kanalizacją deszczową - Etap I		Data opracowania lipiec 2014	Rys.nr 7	Skala 1:25
<h1>PROJEKT WYKONAWCZY</h1>				
Roboty ziemne - wykop				
L.p.	Nazwisko i imię	Stanowisko	Podpis	
1	Piotr Pakieła	Projektant		
2				