

PRZEKRÓJ POSADOWIENIA RUR

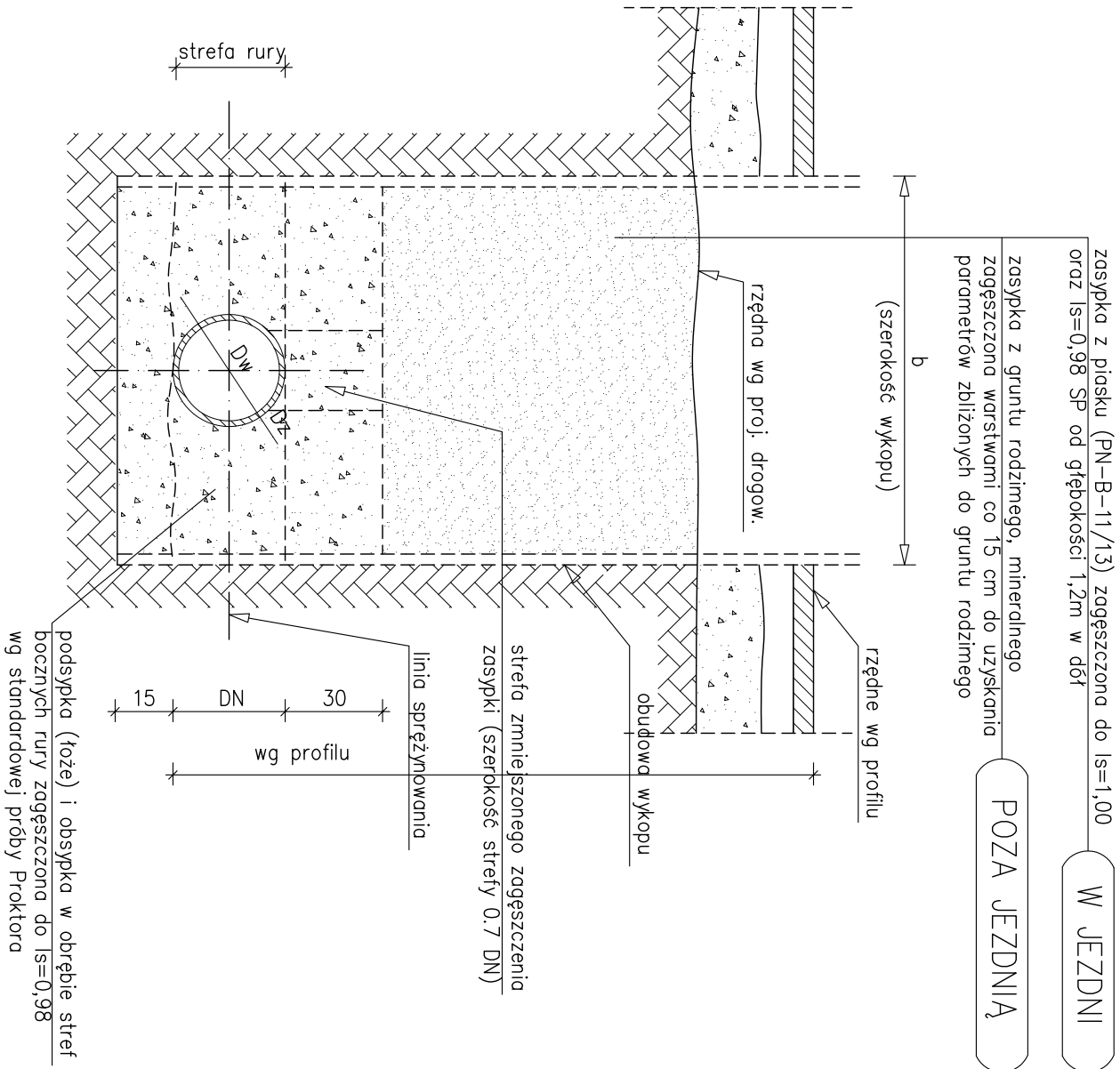


Tabela Wymiarów		
Lp.	Średnice rury [mm]	szerokość wykopu b [m]
1	200	1,0
2	250	1,05

Uwagi:

- Na podsypkę i obsypkę stosować grunt przyjęty w opisie technicznym, zachowując wymagany wskaźnik zagęszczenia systematycznie kontrolując go za pomocą odpowiedniego sprzętu (np. penetrometr).
- Dno wykopu należy ukształtować odpowiednio do wymaganego spodka i głębokości bezpośrednio przed wykonaniem fundamentu a w przypadku naruszenia (rozluźnienia gruntu rodzimego – dno wykopu należy wyrównać zagęszczonym piaskiem średnim lub grubym.
- Do zagęszczania obsypki w obrębie strefy rury oraz 30 cm nad jej wierzchem należy stosować lekkie ubijaki wibracyjne (max. ciężar użyteczny 0,30 kN) albo wstrząsarki płytowe (max. ciężar użyteczny 1,0 kN). Ciężkie urządzenia do zagęszczania mogą być używane dopiero po przykryciu rury na wysokość 1,0 m.
- Zachować szczególną ostrożność przy układaniu i zagęszczaniu obsypki w obszarze do linii sprężynowania aby uzyskać wymagany wskaźnik zagęszczenia, bezwzględnie unikając występowania pustych przestrzeni pod rurą oraz występowania w materiale zasypki kamieni większych niż 20 mm.
- Zagęszczenie obsypki wykonywać jednocześnie z usuwaniem (podnoszeniem) obudowy wykopu.
- Przyjęte wskaźniki zagęszczenia podsyпки i obsypki oraz zasypki w jezdni muszą być potwierdzone przez uprawniony nadzór geotechniczny.

GARBATKA LETNISKO woj. mazowieckie, pow. kozienicki, gm. Garbatka Letnisko	
PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor Gmina Garbatka Letnisko 26-930 Garbatka Letnisko ul. Skrzyńskich 1	
Biuro autorskie <b>ZNIAK</b> Zakład Projektowo-Usługowy "ZNAK" Stanisław Wawrzak Spółka Jawna 26-700 Zwolen, ul. Stowckiego 47A, tel./fax (049)67624-60 <a href="mailto:biuro@znak.pl">biuro@znak.pl</a>	
BRANŻA SANITARNA	
Projektant mgr inż. Aneta Bors 93/D05/05 MAZ/S/00230/06	
Opracował: mgr inż. Mirosław Kusio -----	
Tytuł rysunku Schemat posadowienia rur	
Data listopad 2012r.	Nr rysunku S-10