

PRZEKRÓJ POSADOWIENIA RUR

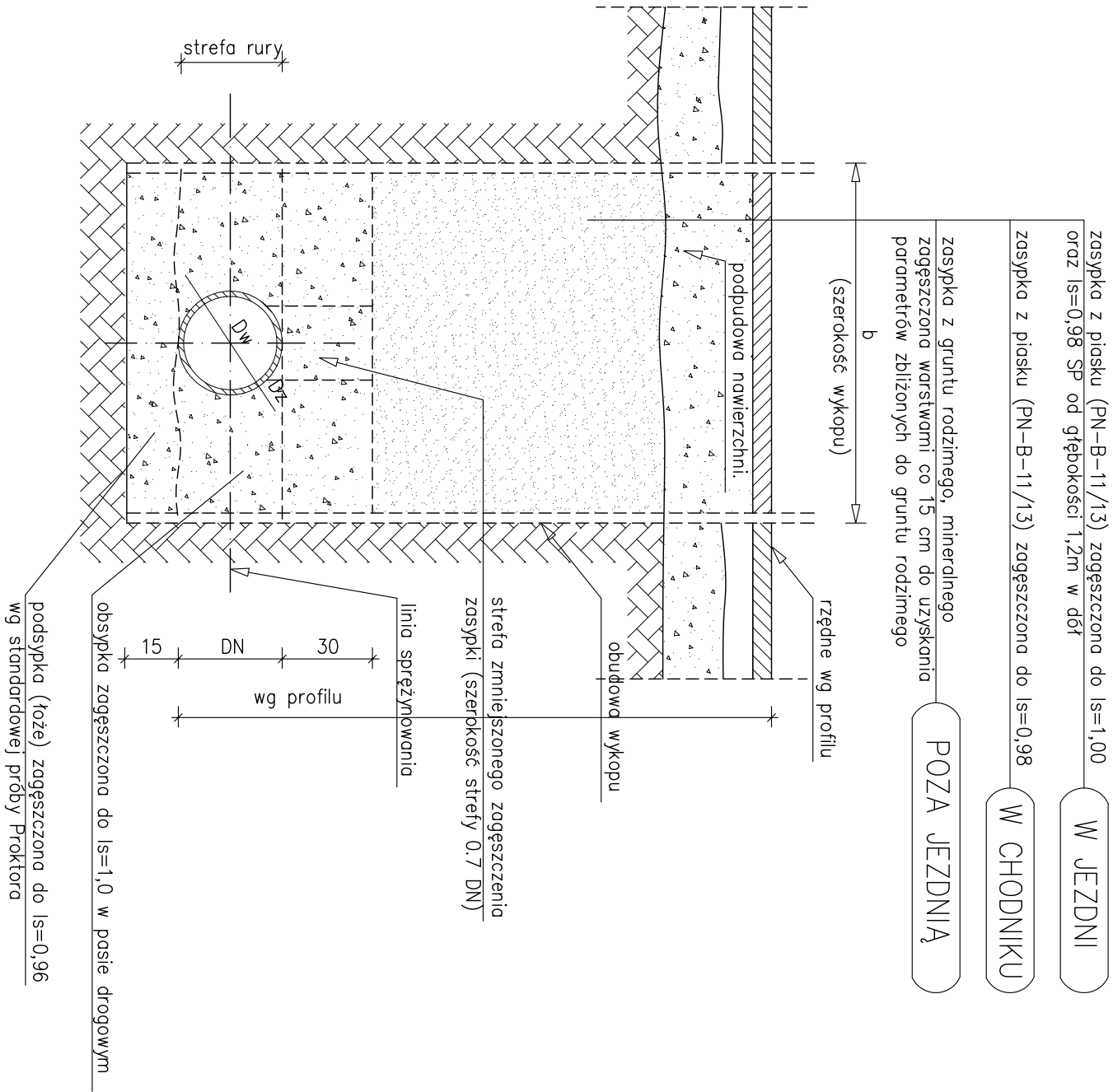


Tabela Wymiarów			
Lp.	Średnice rury	szerokość wykopu b	
[–]	[mm]	[m]	
1	160	0,96	
2	200	1,0	
3	315	1,12	

Uwagi:

- Na podsyпkę 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 podsyпki i obsypki oraz zasypki w jezdni muszą być potwierdzone przez uprawniony nadzór geotechniczny.

AB PROJEKT				AB Projekt Aneta Bors 26 – 700 Zwolen, ul. Kościuszki 1B NIP 811-149-01-64 REGON 672971074	tel. 48 380 70 83 kom. 506 140 459 500 174 016
INWESTOR:				Gmina Zwolen Plac Kochanowskiego 1, 26–700 Zwolen	
OBJEKT:				Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Mickiewicza w Zwoleniu od skrzyżowania z ul. Ludową do skrzyżowania z ul. Generała Andersa	
NAZWA RYSUNKU:				Schemat posadowienia rur	
PROJEKTANT:		BRANŻA:		DATA:	
mgr inż. Aneta Bors upr. nr 93/D05/05				Sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY:		SKALA:		NR RYSUNKU:	
inż. Ireneusz Bors upr. nr 63/D05/03		–		6	