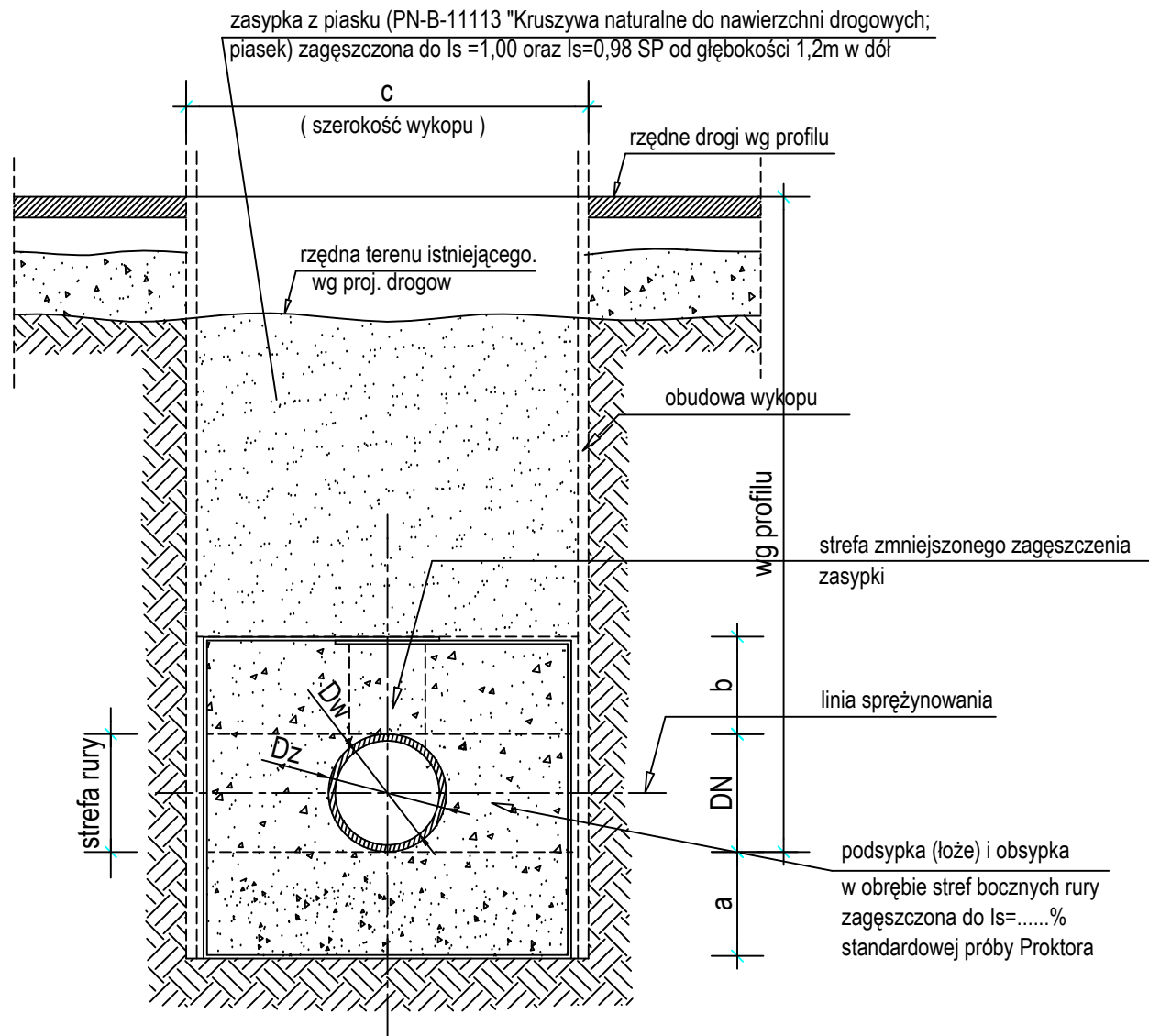


PRZEKRÓJ POSADOWIENIA RURY
SKALA 1:20



| TABELA WYMIARÓW | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|------|------|------|-----|
| DN | Symbol (rodzaj) rury | a | b | c | Is |
| [mm] | | [cm] | [cm] | [cm] | [%] |
| 160x4,7 | PVC-U SN8 SDR34, klasy S | 15 | 30 | 100 | 98 |
| 40x2,4 | PE 100 SDR17 PN10 | 15 | 30 | 100 | 98 |

POSADOWIENIE RURY -W JEZDNI

- Uwagi:
- Na podsypkę i obsypkę stosować wyłącznie piasek gruby, średni lub drobnociarnisty, dobrze uziarniony zachowując wymagany wskaźnik zagęszczenia systematycznie kontrolując za pomocą odpowiedniego sprzętu (np. penetrometr).
 - 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 zasyпки kamieni większych niż 20mm.
 - Dno wykopu należy ukształtować odpowiednio do wymaganego spadku i głębokości, a w przypadku naruszenia (rozluźnienia) gruntu rodzimego - dno wykopu należy wyrównać zagęszczonym piaskiem średnim, grubym lub drobnociarnistym.
 - Do zagęszczania zasyпки w obrębie strefy rury oraz 30cm nad jej wierzch należy stosować lekkie ubijaki wibracyjne (max ciężar użyteczny 0.30 kN) albo wstrząsarki płytowe (max ciężar użyteczny 1.0 kN). Warstwa zasyпки od 0.3 do 1.0m ponad wierzchołkiem rury może być zagęszczana średnim ubijakiem (max ciężar użyteczny 5.0 kN). Ciężkie urządzenia do zagęszczania mogą być używane dopiero po przykryciu rury na wysokość 1.0m.
 - Zagęszczenie obsypki wykonywać jednocześnie z usuwaniem (podnoszeniem) obudowy wykopu.
 - Bezpośrednio pod rurą podsypkę (łoże) wyrównać zgodnie ze spadkiem rurociągu, bez zagęszczania.
 - Zasięg poszczególnych przekrojów pokazano na profilach podłużnych.

INWESTYCJA:

"BUDOWA ULICY ŁĄCZACEJ UL CHODXKI
Z UL. SZELIGOWSKIEGO W LUBLINIE"

INWESTOR:

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie
ul. Krochmalna 13J
20-401 Lublin

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej
Budownictwa Drogowego
"ToMaR - DROG" Tomasz Lis, Marek Oleszczuk - spółka jawna
ul. Mełgiewska 38B/14; 20-234 Lublin

ZESPÓŁ AUTORSKI

| funkcja | nazwisko | data | podpis |
|-----------------------------------|---|---------|--------|
| projektant branży sanitarnej | mgr. inż Małgorzata Graczyk upr.LUB/0114/POOS/12 | 01-2013 | |
| sprawdzający branży sanitarnej | mgr. inż Mirosław Wnuk upr.5/Lb/96 | 01-2013 | |

STADIUM OPRACOWANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

BRANŻA SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ POSADOWIENIA RURY
W WYKOPIE

MIEJSCOWOŚĆ, DATA:

LUBLIN, styczeń 2013

NR. RYS:

4

SKALA:

1:20

WERSJA: