

PRZEKRÓJ POSADOWIENIA RURY  
W WYKOPIE

PRZEKRÓJ POSADOWIENIA  
KANALU ROZSĄCZAJĄCEGO

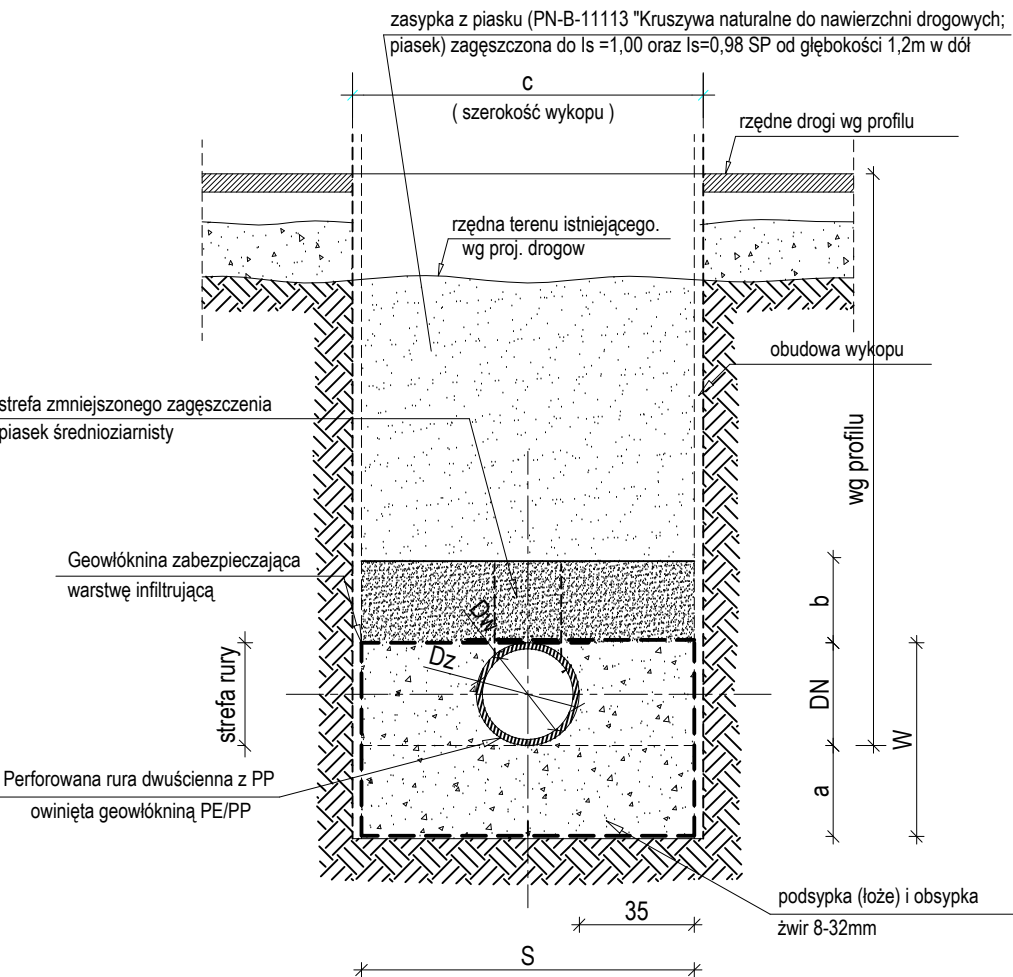


TABELA WYMIARÓW			
DN	a	b	S
[mm]	[cm]	[cm]	[cm]
500	15	30	100

PRZEKRÓJ POSADOWIENIA  
PRZYKANALIKA

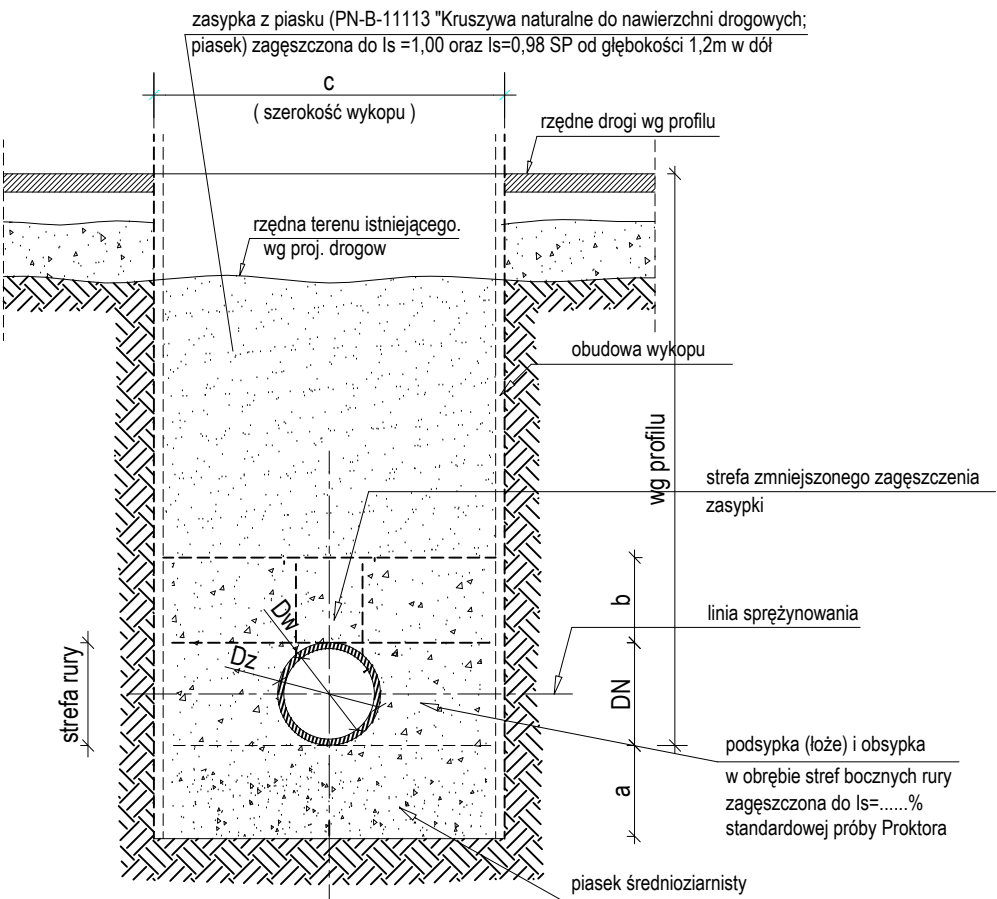


TABELA WYMIARÓW					
DN	Symbol (rodzaj)	a	b	c	DN
[mm]	rury	[cm]	[cm]	[cm]	[mm]
200x5,9	PVC SN8 typ ciężki	15	30	100	200

POSADOWIENIE RURY - W JEZDNI

- Uwagi:
- Na podsypkę i obsypkę stosować wyłącznie piasek zalecany przez producenta rur, 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 zasypki 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 drobnoziarnistym.
  - Do zagęszczania zasypki 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 zasypki 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 (łóże) wyrównać zgodnie ze spadkiem rurociągu, bez zagęszczania.
  - Odległość swobodnego zwierciadła wody gruntowej min. 1,00m

INWESTYCJA :

PRZEBUDOWA ULICY STOKROTEK W M. NOWA WIEŚ,  
GMINA MICHAŁOWICE

INWESTOR :

**Gmina Michałowice**  
**Reguły**  
ul. Aleja Powstańców Warszawy 1  
**05-816 Michałowice**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :

**PBS Piotr Krasnodębski**  
ul. Dobra 10/23  
**05-800 Pruszków**

ZESPÓŁ AUTORSKI

funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. Marek Oleszczuk upr.LUB/0133/PWOD/04	02.2018	
asystent projektanta	mgr inż. Jarosław Korona	02.2018	
•] i æ å: æ &	mgr inż. Tomasz Lis upr.265/Lb/99	02.2018	

STADIUM OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY (WYKONAWCZY)

BRANŻA:

BRANŻA DROGOWA - ODWODNIENIE

TYTUŁ RYSUNKU:

**PRZEKRÓJ POSADOWIENIA  
RURY**  
**KANAŁ RETENCYJNO-ROZSĄCZAJĄCY**

MIEJSCOWOŚĆ; DATA:

LUBLIN, LUTY 2018

NR.RYS.

5

SKALA:

----

WERSJA: