

PRZEKRÓJ POSADOWIENIA RURY W WYKOPIE  
SKALA 1:25

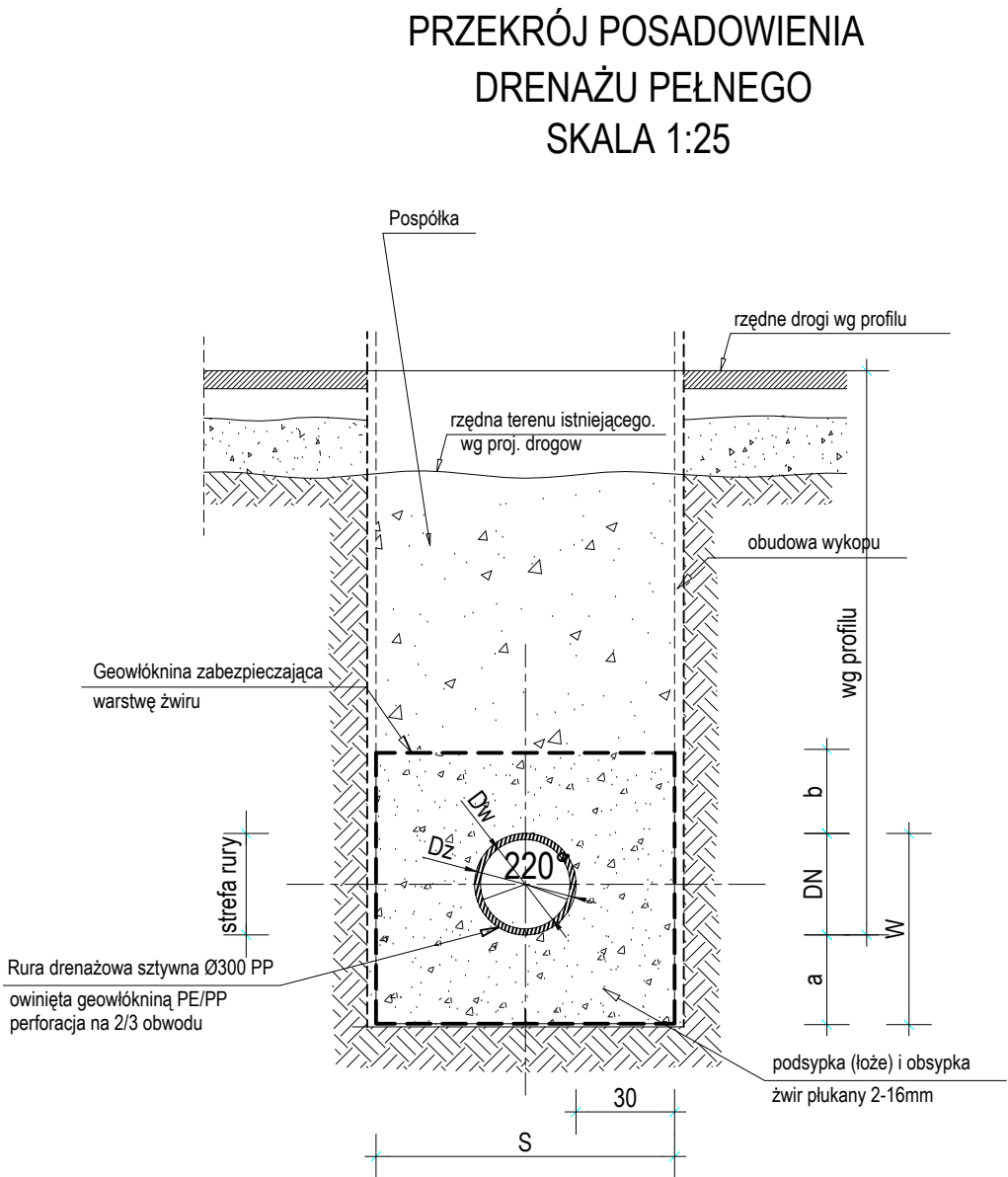


TABELA WYMIARÓW				
DN	a	b	S	W
[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
300	20	30	90	50

PRZEKRÓJ POSADOWIENIA  
KANALU I PRZYKANALIKA  
SKALA 1:25

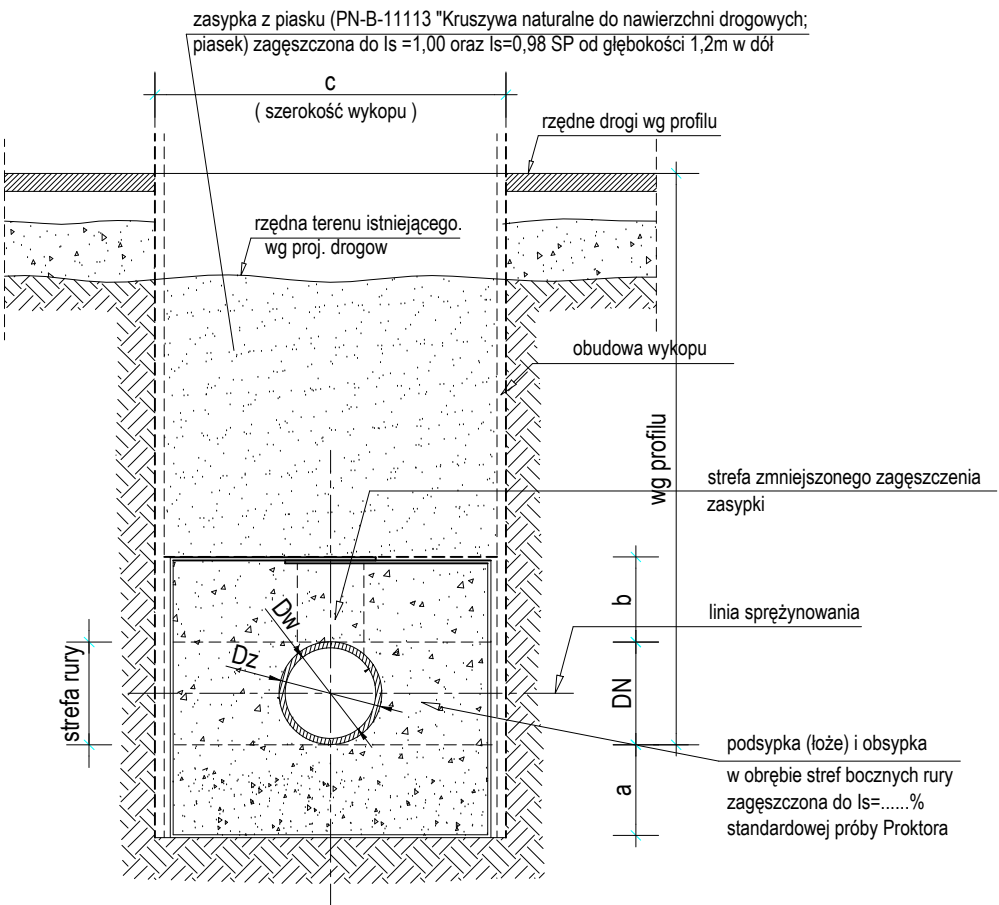


TABELA WYMIARÓW					
DN	Symbol (rodzaj) rury	a	b	c	DN
[mm]		[cm]	[cm]	[cm]	[mm]
300x9.2	PVC SN8 typ ciężki	15	30	100	300
200x5,8	PVC SN8 typ ciężki	15	30	100	200

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 :  <b>„PRZEBUDOWA UL. PARTYZANTÓW W MICHAŁOWICACH”</b>			
INWESTOR :  <b>GINA MICHAŁOWICE</b> Reguły ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 <b>05-816 Michałowice</b>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA :  <b>Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego</b> "ToMaR - DROG" - Tomasz Lis, Marek Oleszczuk spółka jawna ul. Mełgiewska 38B <b>20-234 Lublin</b>			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. Marek Oleszczuk upr.LUB/0133/PWOD/04	06.2013	
asystent projektanta	inż. Mariusz Prądzyski	06.2013	
sprawdzający	mgr inż. Tomasz Lis upr.265/Lb/99	06.2013	
STADIUM OPRACOWANIA:  <b>PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY</b>			
BRANŻA:  <b>BRANŻA DROGOWA - ODWODNIENIE</b>			
TYTUŁ RYSUNKU:  Przekrój posadowienia rury w wykopie		NR RYS.: <b>4</b>	
MIEJSCOWOŚĆ; DATA:  LUBLIN, czerwiec 2013		SKALA: <b>1: 25</b>	
		REWIZJA:	