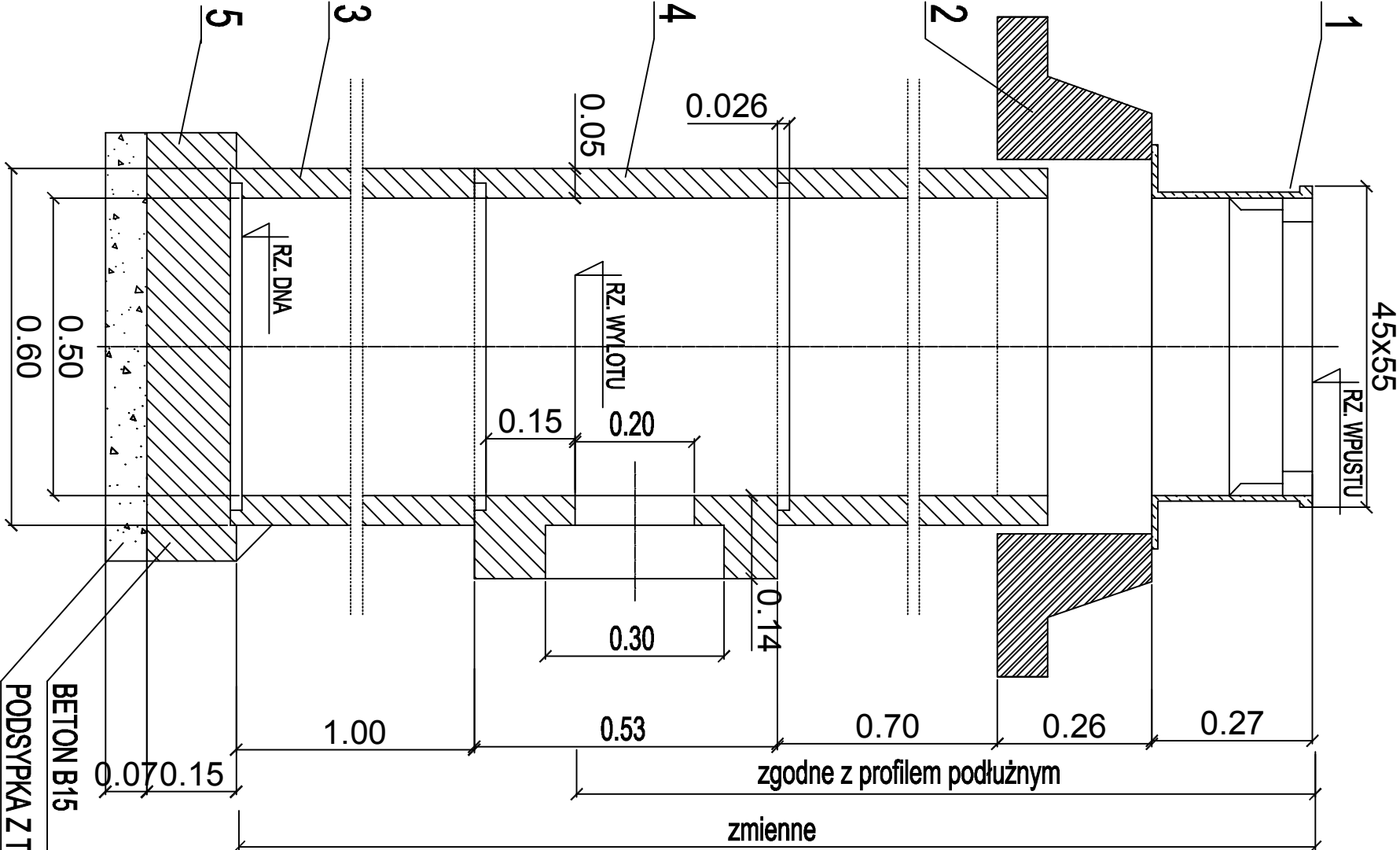


Rozwiązanie typowe



UWAGA !
Przykanaliki wykonać z rur D2200 PVC-U
Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora
Rzędne wpuśców oraz wylotów przykanalików pokazano na profilu podłużnym



Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpustu deszczowego ulicznego podkrawężnikowego	
2	Pierścień odcizujący	KB1 – 38.4.3(4)81
3	Rura żelbetowa bez stopki \varnothing 0.50 m L=10 m	KB1 – 38.4.3(6)78
4	Żelbetowy krąg z wylotem \varnothing 0.20 m KW–50	KB1 – 38.4.3(4)81
5	Płyta fundamentowa P–15	KB1 – 38.4.3(4)81
6	Rura żelbetowa bez stopki \varnothing 0.50 m L=0.5 m (odciąć z rury L=1.0 m)	KB1 – 38.4.3(6)78

OPRACOWANO NA PODSTAWIE ELEMENTÓW TYPOWYCH
WPUSTU ULICZNEGO WG KB4 3.3.10(1)

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO:

Zamawiający:  Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Włoczek 51 61–623 Poznań		Jednostka projektowa:  DRAFT spółka cywilna ul. Wojskowa 10a/35 60–792 Poznań		
Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 264 Kleczew – Konin w m. Woja Łuszczowa				
Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY				
Zakres rysunku: Wpust ściekowy				
Branża: KANALIZACYJNA		Nr rysunku: 05	Nr arkusza: 01	Skala: ----
Data: wrzesień 2013r.		Nr umowy: 319/20.KN/13	Nr projektu: D/033/08/2013	
Legenda:		Rozzja:		
<div></div>				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	inż. Agnieszka Rok	SLK/1159/PWOS/06		
branży kanalizacyjnej				
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Poch	7131–7132/137/PW/2002		
branży kanalizacyjnej				