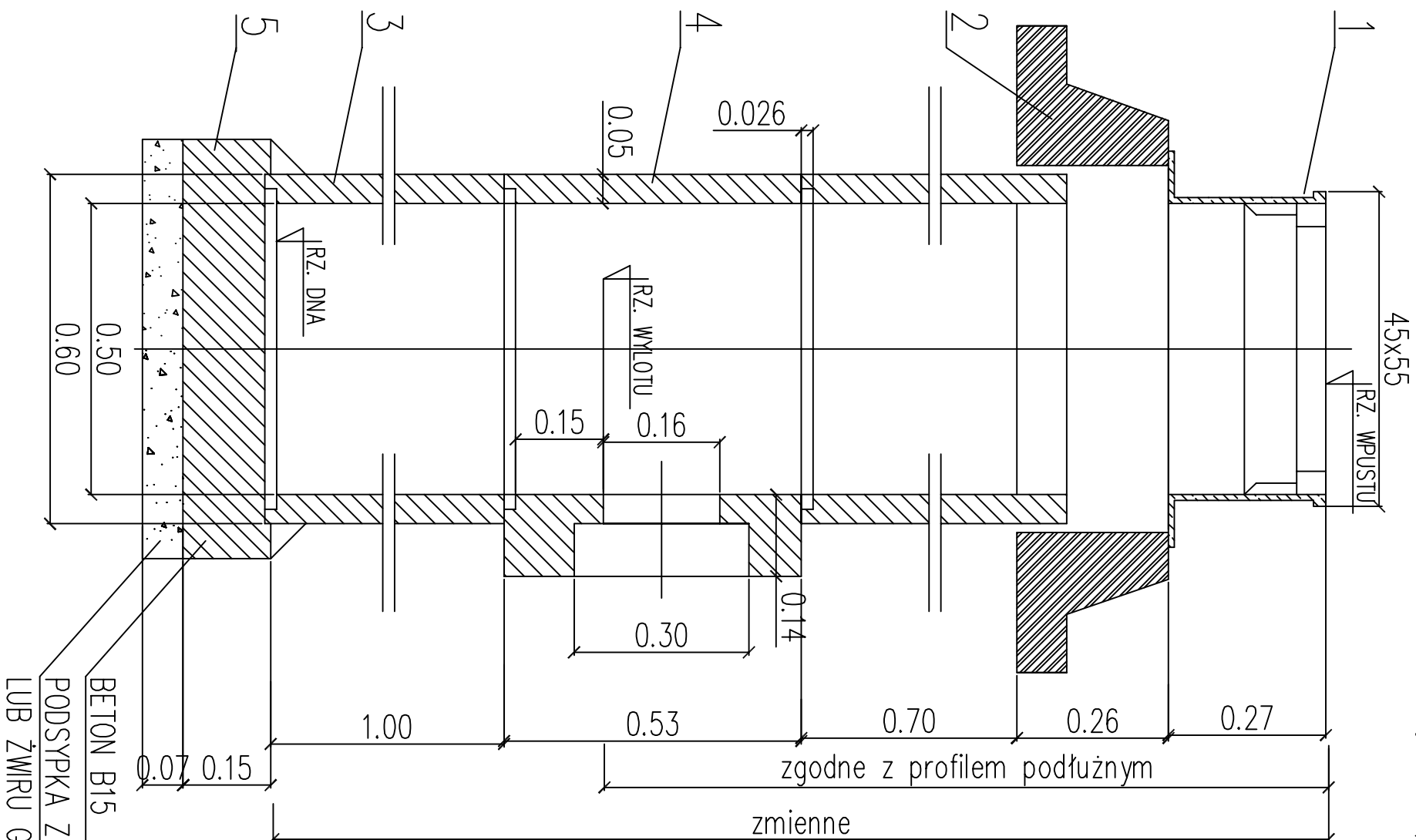


Rozwiązanie typowe

UWAGA !
Przykranaliki wykonać z rur D2200 PVC-U

Obsypkę przykanklików zagęścić do 100% wg Proctora



Różne wpustów oraz wylotów przykanalików pokazano na profilu podłużnym



Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpuštu deszczowego ulicznego	PN-74/H-74081
2	Pierścien odciążający	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	Zelbetowy 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:  Miasto i Gmina Szamotuły ul. Dmowska 26 64-500 Szamotuły		Jednostka projektowa:  DRAFT spółka cywilna ul. Wojskowa 110a/35 60-792 Poznań	
Nazwa inwestycji: Przebudowa kanalizacji deszczowej w ramach zadania: Przebudowa parkingu przy ulicy Młynskiej w Szamotulach			
Forma projektu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY			
Zakres rysunku: Wpust ściekowy			
Brzoza: KANALIZACYJNA	Nr rysunku: 05	Nr arkusza: 01	Skala: ----
Data: Majzec 2017r.	Nr umowy/Zlecenia: 12/2017	Nr projektu: D.168.03.17	
Legenda:			Rewizje:
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branży kanalizacyjnej:	inż. Agnieszka Rok	SLK/1159/PWOS/06	
Sprawdzający branżę kanalizacyjną:	mgr inż. Agnieszka Poch	TJ31–TJ32/T37/PW/2002	