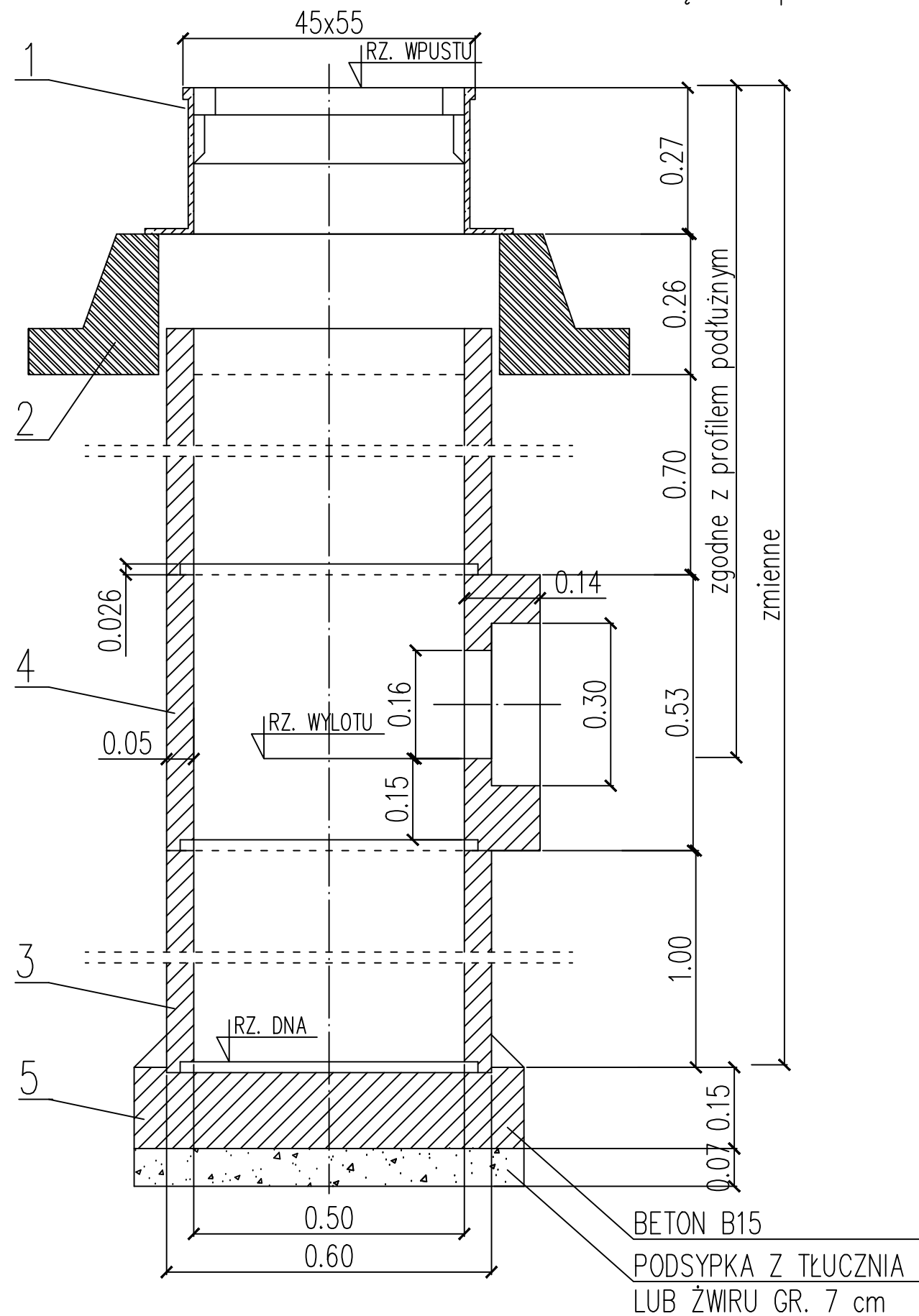


Rozwiązanie typowe

UWAGA !

Przykanaliki wykonać z rur Dz200 PVC-U klasy S litych SN12
Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora



Rzędne wpustów oraz wylotów przykanalików pokazano na profilu podłużnym



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO:

Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpustu deszczowego ulicznego	PN-74/H-74081
2	Pierścień 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	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 (odcinek 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)

Zamawiający:		Gmina Duszni ul. Sportowa 1 64-550 Duszni	Jednostka projektowa:		DRAFT spółka cywilna ul. Wojskowa 10a/35 60-792 Poznań
Nazwa inwestycji:					
Przebudowa ul. Stawnej w m. Duszni					
Faza projektu:					
PROJEKT TECHNICZNY					
Zakres rysunku:					
Wpust ściekowy					
Branża:	KANALIZACYJNA	Nr rysunku:	4	Nr arkusza:	01
Skala:		-			
Data:	Styczeń 2021r.	Nr umowy/zlecenia:	RRG.272.42.2020	Nr projektu:	D.283.09.20
Legenda:					
Rewizja:					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
Projektant:	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06			
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Bosacka	7131-7132/137/PW/2002			