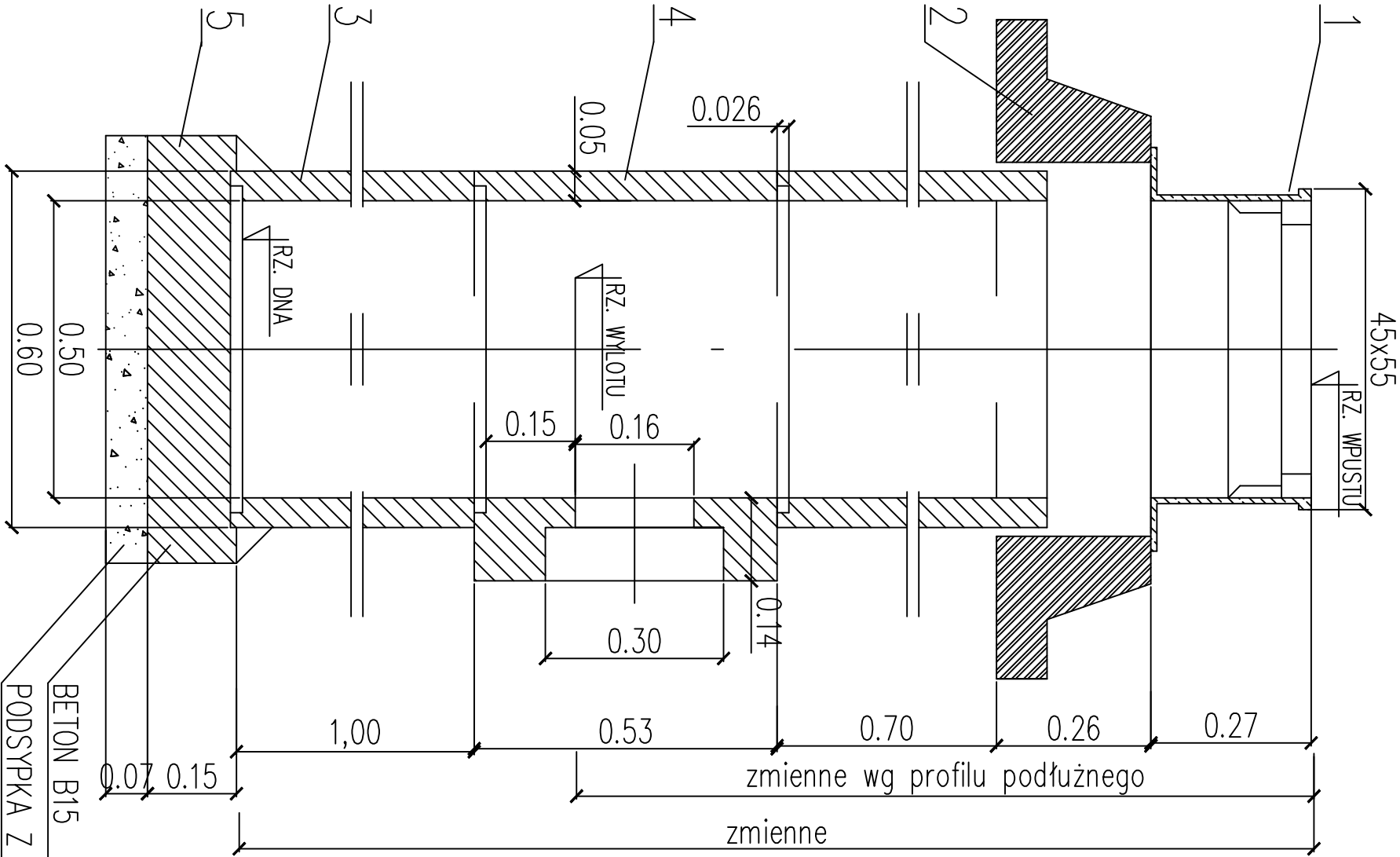


# Rozwiązanie typowe

UWAGA !  
Przykanaliki wykonać z rur Dz160 PVC–U klasy S lite SN8  
Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora

Rzędne wpustów oraz wylotów przykanalików pokazano na profilu podłużnym

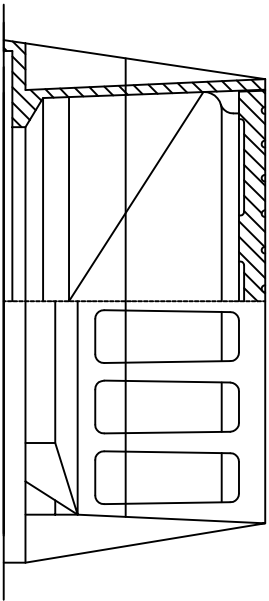



## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO:

Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpustu deszczowego ulicznego typowego lub krawężnikowo–jezdniowego	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 (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)

Schemat skrzynki wpustu krawężnikowo–jezdniowego



Jednostka projektowa:		Zamawiający:	
<div><b>Biuro Projektów Drogowych</b> <b>M STUDIO Madej Wojnowski</b> ul. Gen. Władysława Sikorskiego 11/7c 86-100 Świdwie</div>		<div><b>Gmina Osle</b> ul. Dworcowa 6 86-150 Osle</div>	
Stradlurnt:			
Projekt Budowlany			
Temat: ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1213G OSIE STACJA KOLEJOWA-DRZYCIEM I NR 1215C WĄKOWISKA-JEŻEWÓ, POLEGAJĄCA NA BUDOWIE ŚCIEZKI PIESZO-ROWEROWEJ O DŁUGOŚCI OKOŁO 4,5 KM			
Branża:		KANALIZACYJNA	
Tytuł rysunku:		Wpust ściekowy	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię I Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	inż. Agnieszka Rak	SLK.1159/POWS/06 Instalacyjna	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Pach	137/PW/2002 Instalacyjna	
data	nr rys.	faza	Tom
09.2016	7.	PB	III