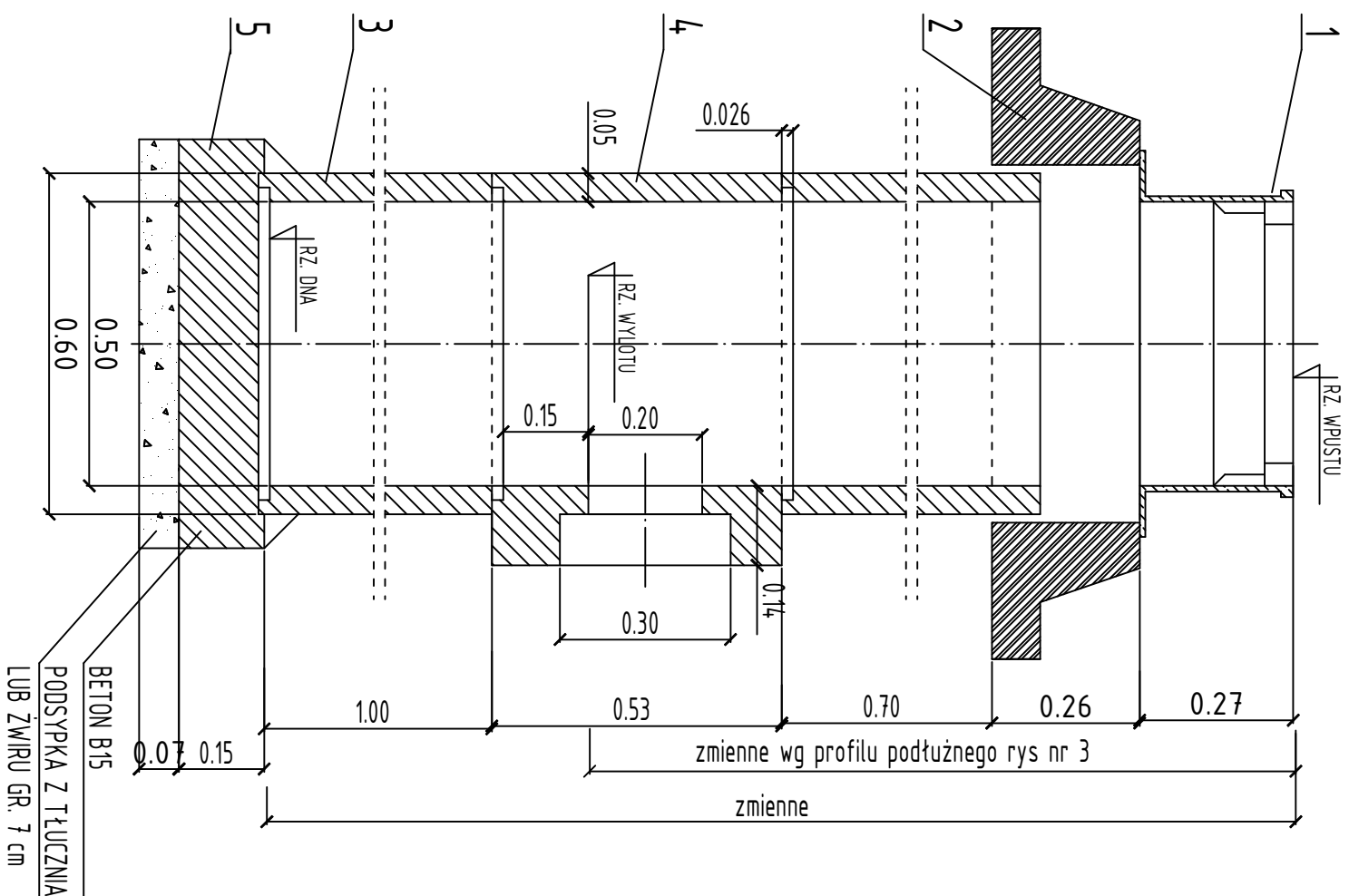


## Rozwiązanie typowe



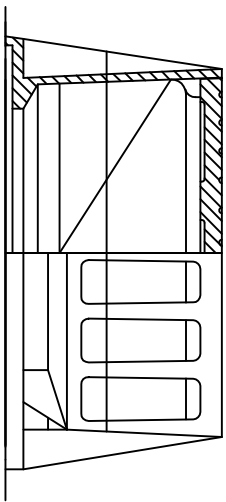
Uwaga: Dokładną rzędną posadowienia istn. wpustu oraz rzędną wlotu istn. przykanałika do wpustu ustalić w trakcie budowy.

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO:

Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpustu KRAWEŻNIKOWO - 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 (odciąż 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



## Lokalizacja wpustów wg projektu drogowego

Jednostka projektowa:	
<b>KFG</b> <b>S.K.</b> <b>BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH</b>	<b>KFG Sp. z o.o. Sp. k.</b> Biuro Projektów Drogowych ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań tel. (61) 821-92-00 fax: (61)821-92-00 biuro@kfgsk.pl www.kfgsk.pl
Zamawiający/ Zarządca drogi:	<b>Urząd Miasta i Gminy w Skokach</b> ul. Ciałowicza 11 62-085 Skoki

Stadium:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Zamierzenie budowlane: Przebudowa skrzyżowania ul. Jana Pawła II z ul. Wągrowieckiej w Skokach w ramach „Przebudowa przejeżd dla pieszych mających na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu pieszych w obszarze 14 przejeżd dla pieszych, w ciągach dróg gminnych na terenie miasta Skoki”			
Branża:  KANALIZACYJNA			
Nazwa opracowania:  WPUST ŚCIEKOWY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	inż. Agnieszka RAK	W SPEC. INSTALACJONIE BRZ DGR SLK/1159/PWOS/06	
OPRACOWAŁ	—	—	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agnieszka BOSACKA	W SPEC. INSTALACJONIE BRZ DGR WKP/0091/POOD/12	