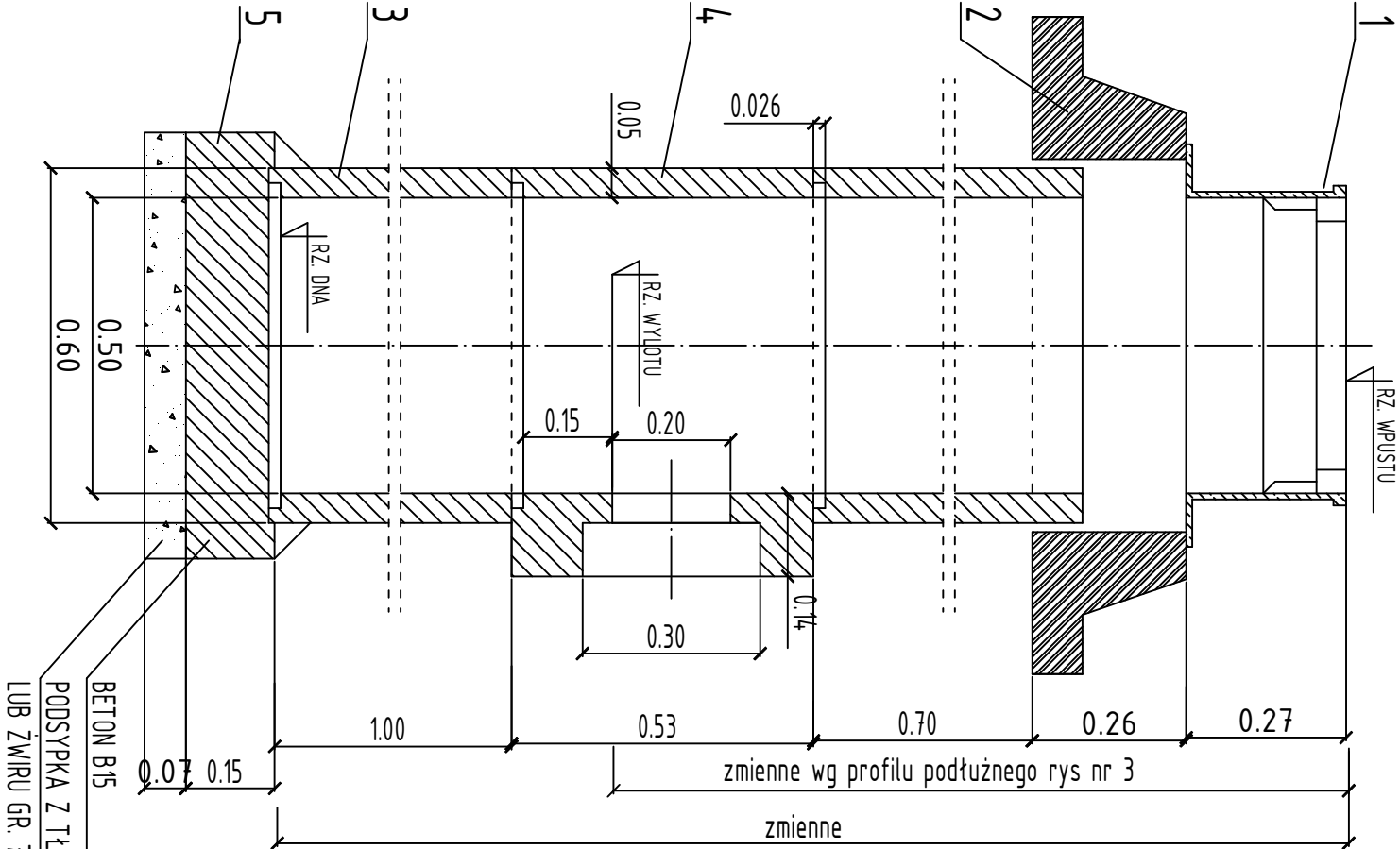


Rozwiązanie typowe

UWAGA !
Przykanaliki wykonać z rur Dż160 PVC-U
Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora

Rzędne wpuśców oraz wylotów przykanalików pokazano na profilu podłużnym

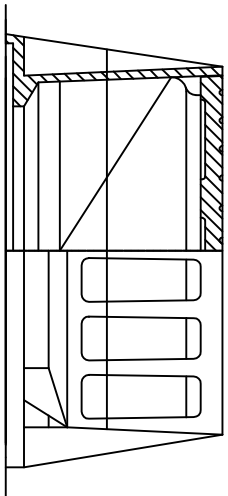


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO:

Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpuści KRAWĘŻNIKOWO - JEZDNIOWEGO	PN-74/H-74081
2	Pierścień odcijający	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 wpuści krawężnikowo–jezdniowego



Lokalizacja wpuśców wg projektu drogowego

Jednostka projektowa:

KFG S.K.

B I U R O P R O J E K T Ó W D R O G O W Y C H

Zamawiający/
Zarządca drogi:

Urząd Miasta i Gminy w Skokach

ul. Ciastowicza 11

62-085 Skoki

KFG Sp. z o.o. Sp. k.

Biurowie Projektów Drogowych

ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań

tel.: (61) 821-92-00 fax: (61)821-92-00

biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Zamierzenie budowlane:
Przebudowa ul. Wągrowieckiej 14 w ramach „Przebudowa przejeżdż dla pieszych mających na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu pieszych w obszarze 14 przejeżdż 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	SLK/1159/PWOS/06	
OPRACOWAŁ	—	—	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agnieszka BOSACKA	WKP/0091/POOD/12	

data

nr zadania

nr rys.

faza

tom

02.2022

2021078

4

PB+PW

IIIj