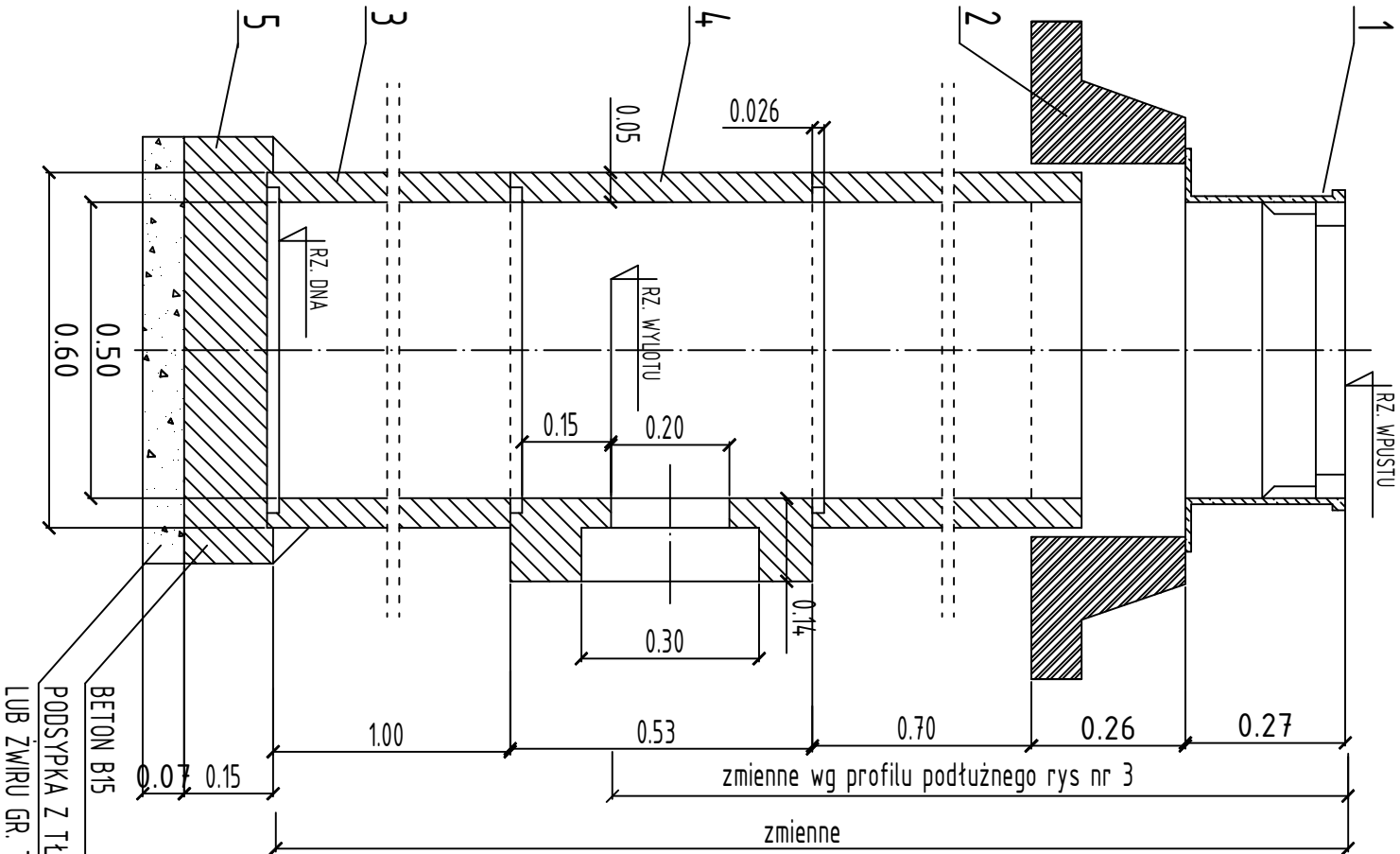


Rozwiązanie typowe

UWAGA !
Przykanaliki wykonać z rur Dz160 PVC-U
Obsypkę przykanalików zagaścić do 100% wg Proctora

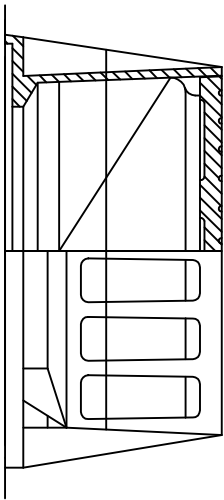
Rzędne wpustów oraz wylotów przykanalików pokazano na profilu podłużnym



Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpustu 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




Lokalizacja wpustów wg projektu drogowego

Jednostka projektowa:

KFG s.k.

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

Zamawiający/
Zarządca drogi:



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

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

Urząd Miasta i Gminy w Skokach

ul. Ciastowicza 11

62-085 Skoki

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Zamierzenie budowlane:

„Przebudowa skrzyżowania ul. Wągrowieckiej i ul. Ciastowicza Skokach w ramach „Przebudowa przejść dla pieszych mających na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu pieszych w obszarze 14 przejść dla pieszych, w ciągach drog 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	III