

## ROZWIĄZANIE TYPOWE

## UWAGA !

Przykanalik wykonać z rur Dz200 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 - klasy D400,	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

Zamawiający:  Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 51 61-623 Poznań	Jednostka projektowa:  DRAFT PRACOWNIA PROJEKTOWA DRAFT spółka cywilna ul. Wojskowa 10a/35 60-792 Poznań		
Nazwa inwestycji: <b>Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 432 na odcinku od skrzyżowania z DP nr 2929P Racławki – Chwalibogowo do ronda w m. Grzymysławice</b>			
Faza projektu: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
Zakres rysunku: <b>Wpust ściekowy</b>			
Branża: <b>KANALIZACJA</b>	Nr rysunku: <b>05</b>	Nr arkusza: <b>01</b>	Skala: <b>---</b>
Data: <b>Kwiecień 2021r.</b>	Nr umowy/zlecenia: <b>-</b>	Nr projektu: <b>D.255.02.20</b>	
<div>Legenda:</div>			
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
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	