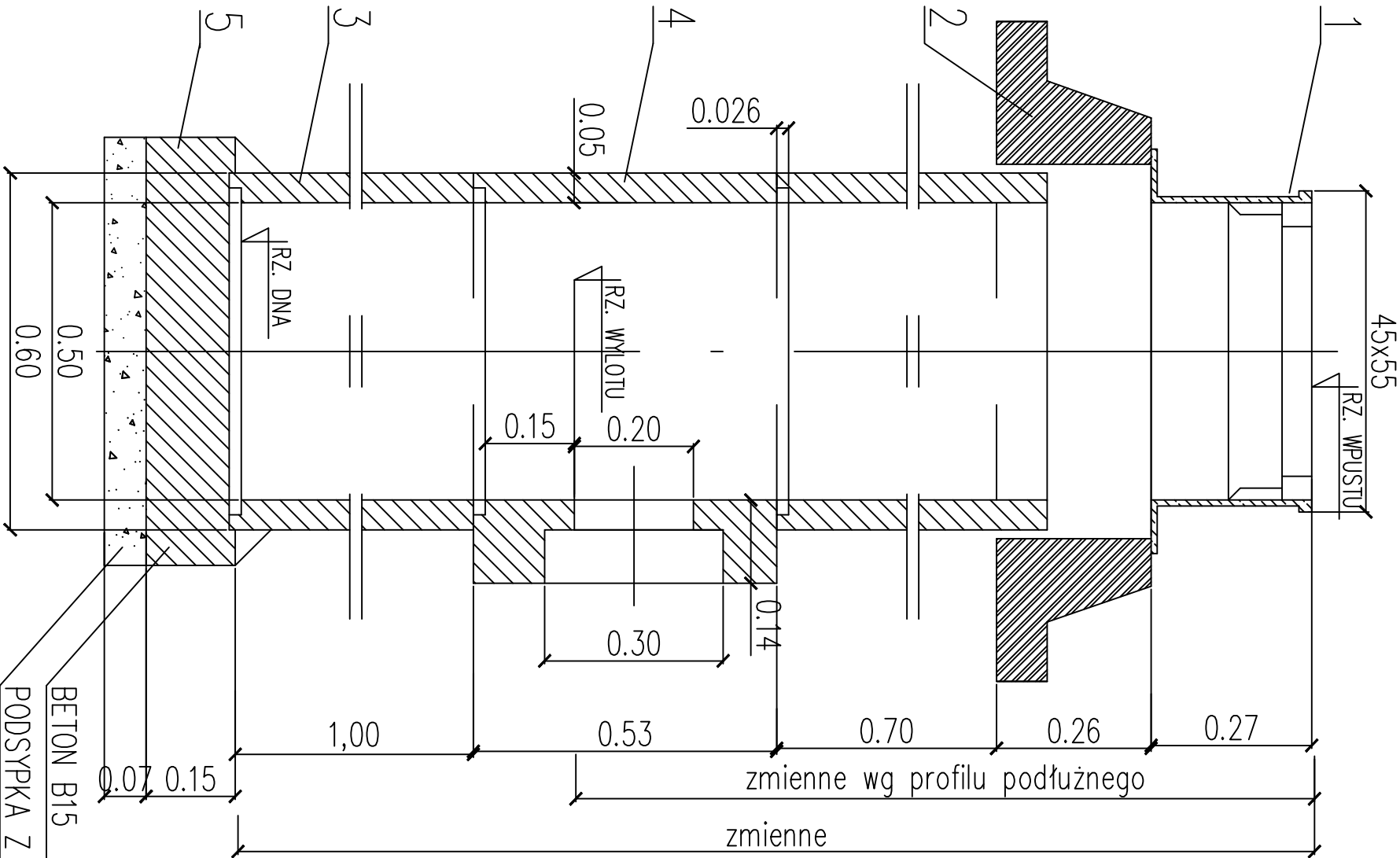


Rozwiązanie typowe

UWAGA !
Przykanaliki wykonąć z rur Dż200 PVC—U klasy S litych 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	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 (odcigić 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)

Jednostka projektowa: Biuo Projektów Drogowych M STUDIO Madej Wojnowski ul. Gen. Władysława Sikorskiego 1/17c 86-100 Świecie Studio		Zamawiający: Gmina Bukowiec ul. Dr. Fl. Ceynowy 14 86-122 Bukowiec	
Stadum: Projekt Budowlany			
Temat: Rozbudowa drogi gminnej nr 030919C w miejscowości Korytowo, gm. Bukowiec, na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1275C do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1282C			
Branża: KANALIZACYJNA		Tytuł rysunku: Wpust ściekowy	
SKALA -			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT branża kanalizacyjna	Inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/POWS/06 Instalacyjna	
SPRAWDZAJĄCY branża kanalizacyjna	mgr Inż. Agnieszka Pach	137/PW/2002 Instalacyjna	
data 06.2017	nr rys. 4.	faza PB	Tom III