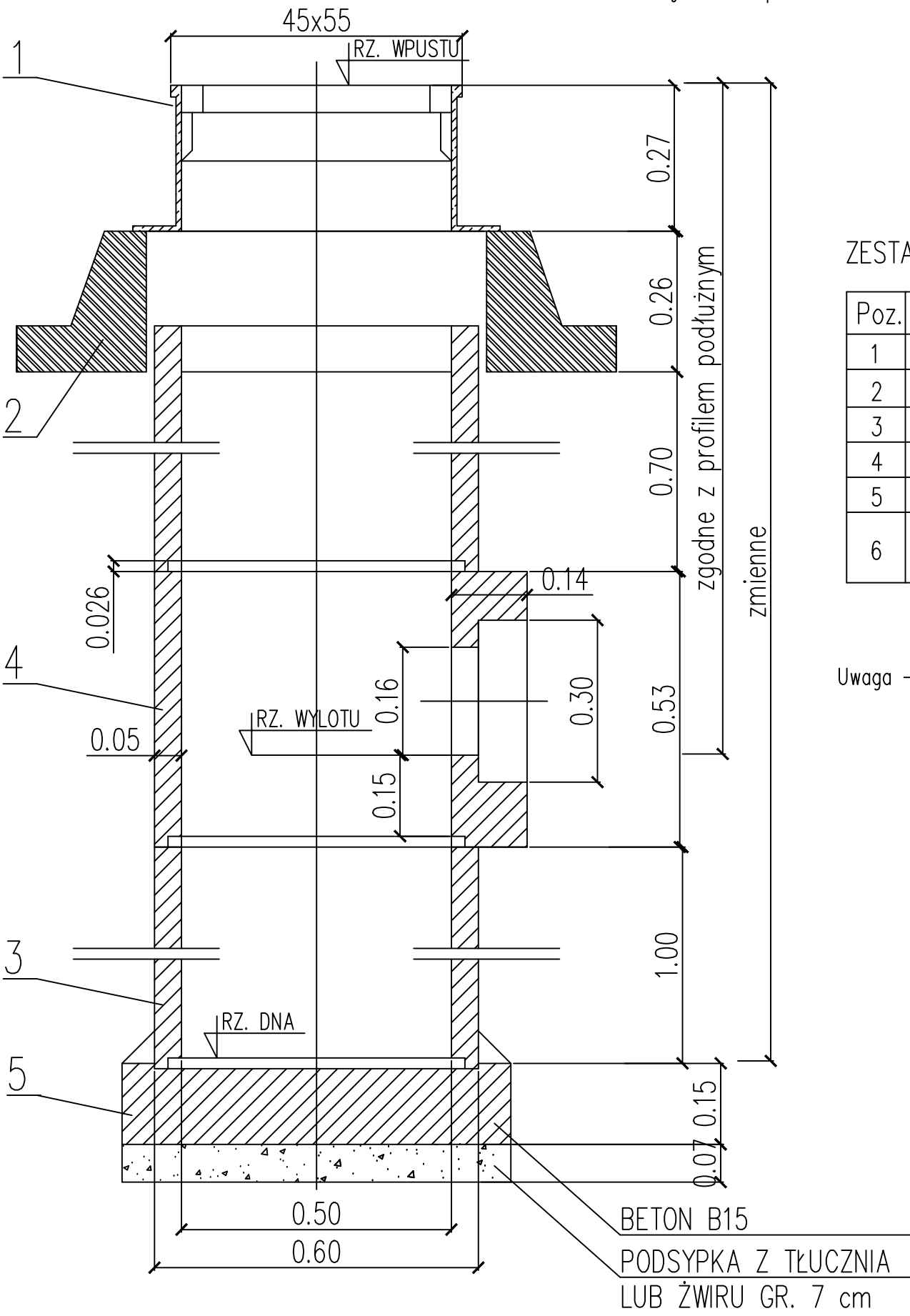


Rozwiązanie typowe

UWAGA !

Przykanaliki wykonać z rur Dz200 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 odciągający	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 (odcinek 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)

Uwaga – wpust WP2 nabudować na studni tworzywowej DN600

Zamawiający: 		Gmina Wielichowo ul. Rynek 10 64–050 Wielichowo		Jednostka projektowa: 		DRAFT spółka cywilna ul. Wojskowa 10a/35 60–792 Poznań	
Nazwa inwestycji: <b>Przebudowa drogi ul. Krótkiej w m. Wilkowo Polskie</b>							
Faza projektu: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>							
Zakres rysunku: <b>Wpust ściekowy</b>							
Branża: <b>KANALIZACYJNA</b>		Nr rysunku: <b>04</b>		Nr arkusza: <b>01</b>		Skala: <b>---</b>	
Data: <b>Październik 2021r.</b>		Nr umowy: <b>D.7234.1.8.2021</b>			Nr projektu: <b>D.323.10.21</b>		
Legenda:						Rewizje:	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>							
<b>Funkcja</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>				
Projektant branży kanalizacyjnej:	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06					
Sprawdzający branży kanalizacyjnej :	mgr inż. Agnieszka Bosacka	7131–7132/137/PW/2002					