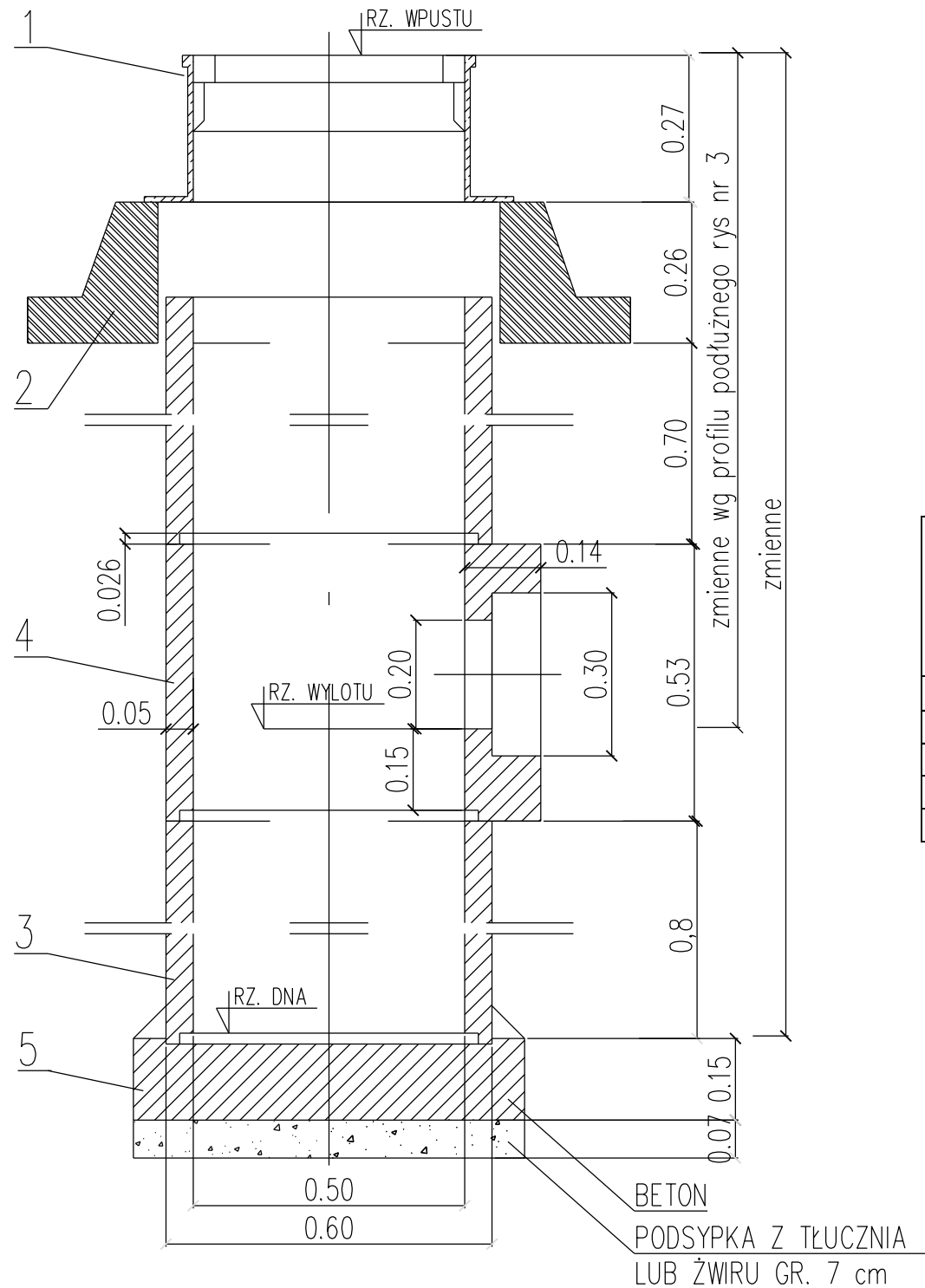


Rozwiązanie typowe

UWAGA !
Przykanaliki wykonać z rur Dz200 PVC–U
Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO:

Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpustu ulicznego kołnierzewego z rusztem żeliwnym o wym. 590/390/70 mm mocowanym w korpusie zawiasowo	PN-74/H-74081 lub równoważna
2	Pierścień odcieżający	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)

Lp.	Nr wpustu	Średnica [m]	Rzędne		Rzędna wylotu przykanalika ze studzienki wpustowej	Długość przykanalika [m]	Spadek %	Rzędna włączenia przykanalika do studni	Studnia
			włazu	dna					
1	W1	0,5	83,49	81,63	82,58	4,80	2,00	82,48	KD22
2	W2	0,5	83,49	81,63	82,58	4,90	2,00	82,48	KD22
3	W3	0,5	83,49	81,63	82,58	4,70	2,00	82,48	KD22
4	W4	0,5	83,49	81,63	82,58	4,70	2,00	82,48	KD22

Nazwa Firmy		NBProjekt Krzysztof Szczepaniak ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina	
Inwestor:		Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c 62 - 070 Dopiewo	
Temat		"Budowa ul.Księżycowej w Skórzewie" - ETAP V	
Projektował	mgr inż. Agnieszka Bosacka	Nr uprawnień	7131-7132/137/PW/2002
Sprawdził	inż. Agnieszka Rak	Nr uprawnień	SLK/1159/PWOS/06
Nazwa rysunku		Rysunek szczegółowy wpustu	
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
10.2021	Projekt wykonawczy	—	5.0