

## Rozwiązanie typowe

UWAGA !

Przykanaliki wykonać z rur PVC-U litych klasy S SN8

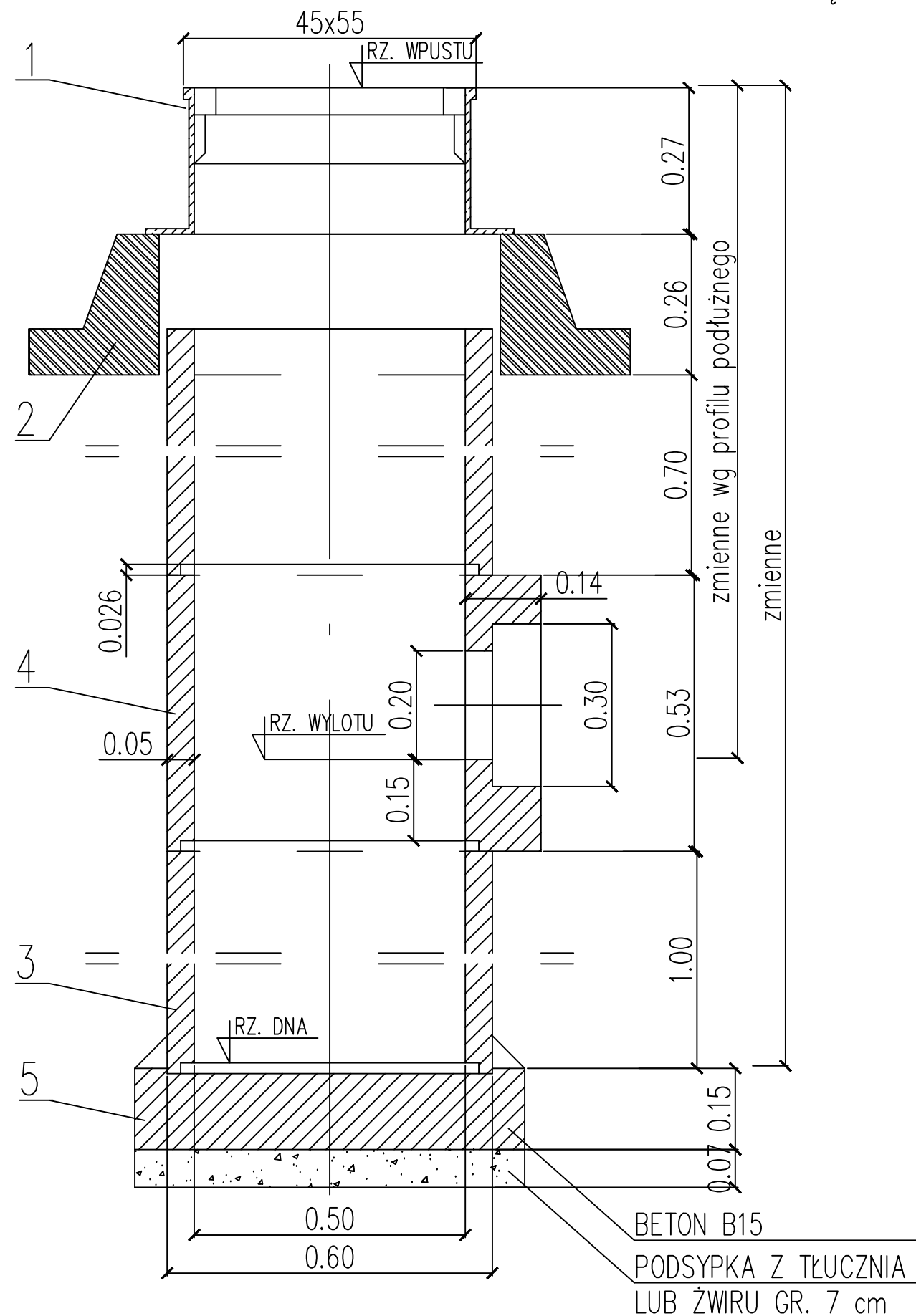
Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora

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 – krawężnikowo–jezdniowego	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 (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)



 projektanci		SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k. ul. Głuchowska 1 60-101 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359	
Inwestor:		Miasto i Gmina Buk ul. Ratuszowa 1, 64-320 Buk	
Nazwa inwestycji:		Budowa ulicy Franciszka Górczaka w Buku	
Branża:		Stadium dokumentacji:	
KANALIZACYJNA		PB/PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko		Uprawnienia
Projektant	inż. Agnieszka Rak		SLK/1159/POWS/06 instalacyjna
Opracował	mgr inż. Mariusz Gocel		
Opracował			
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Pach		137/PW/2002 instalacyjna
Tytuł rysunku:			Nr
Wpust ściekowy			5
Nr umowy:		Data opracowania:	Skala:
IP.7011.36.2017		08/2018	