

## Rozwiązanie typowe

UWAGA !

Przykanaliki wykonać z rur PVC-U litych klasy S SN8

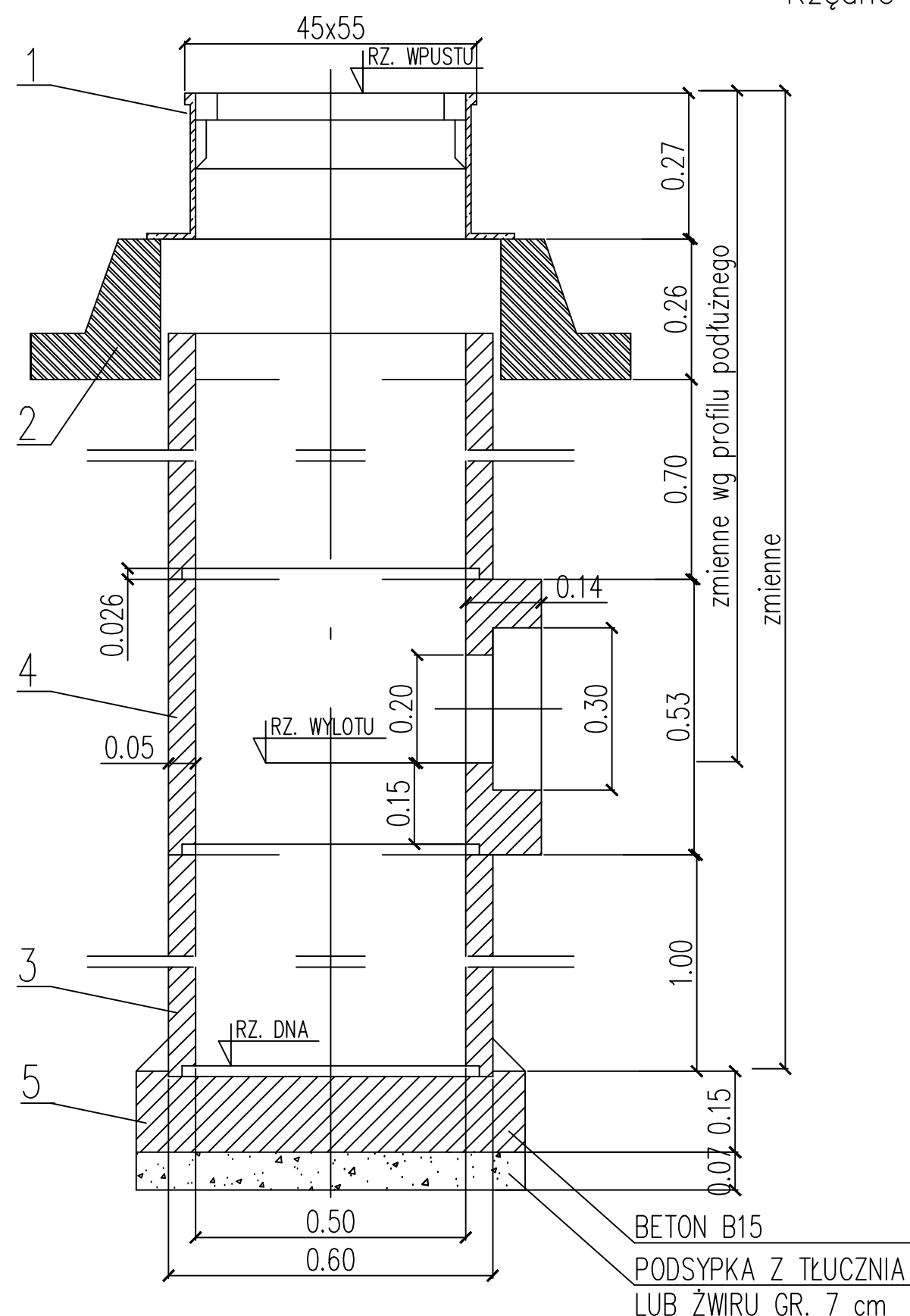
Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora


Rzędne wpustów oraz wylotów przykanalików pokazano na profilu podłużnym

### ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO:

Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpustu deszczowego	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 (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)



		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: <b>Gmina Dopiewo</b> ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo	
Nazwa inwestycji: Budowa drogi gminnej od ul. Leśnej do drogi wojewódzkiej nr 307 oraz budowa ul. Leśnej od ul. Wiejskiej do ul. Batorowskiej w Dąbrowie ETAP 2			
Branża: <b>WOD.-KAN.</b>		Stadium dokumentacji: <b>PW</b>	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06 specjalność instalacyjna	
Opracował			
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Pach	7131-7132/137/PW/2002 specjalność instalacyjna	
Tytuł rysunku: <b>Wpust ściekowy</b>			Nr <b>6</b>
Nr umowy: ROA.272.38.554.2017		Data opracowania: 10/2019	Skala: