

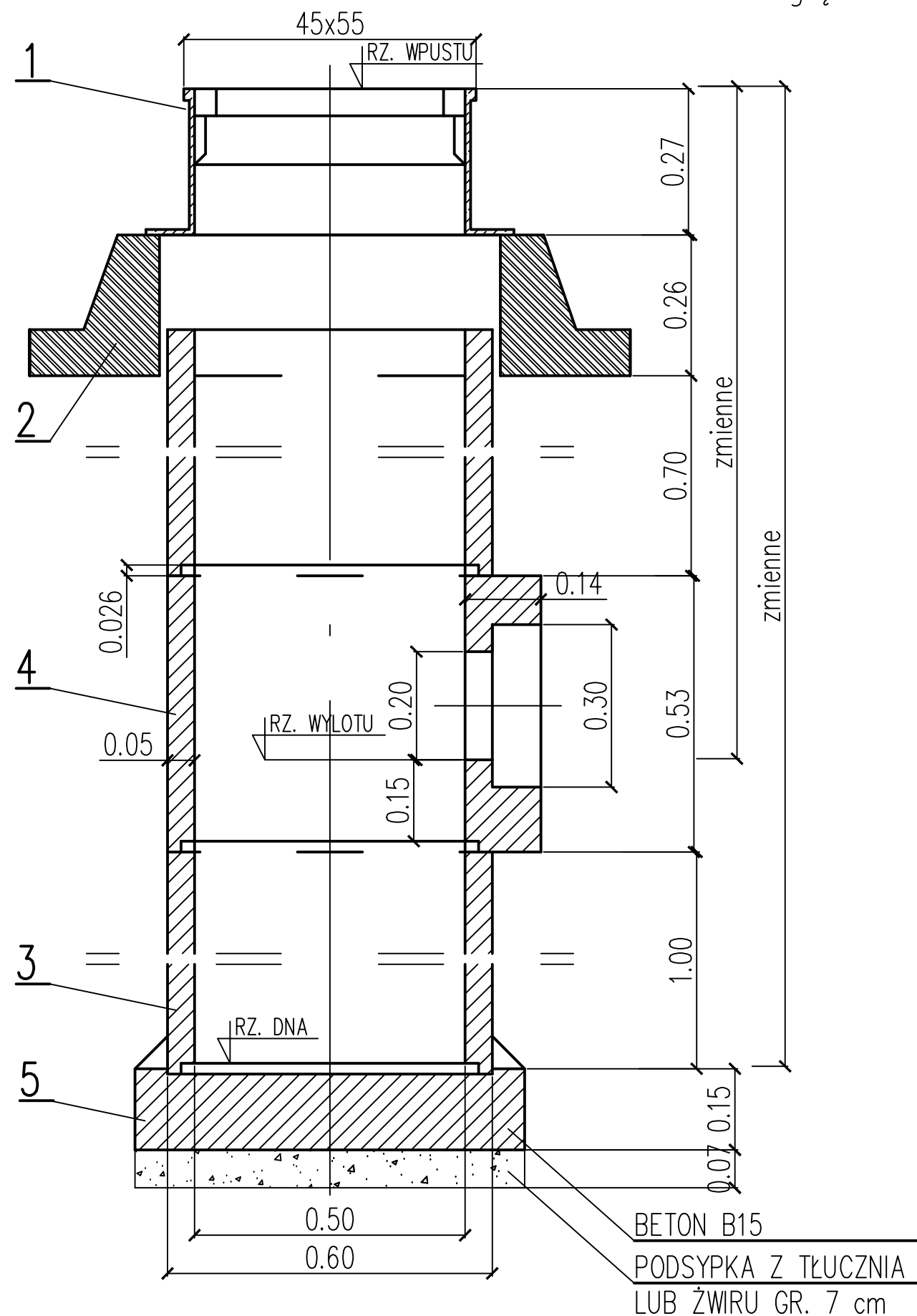
## Rozwiązanie typowe

### UWAGA !

Przykanaliki wykonać z rur PVC-U SN8 Dz200

Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora

głębokość przykanalików od 0,90 – 1,3 m



### 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 krgg 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

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: Urząd Miejski w Mosinie  
Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina

Nazwa inwestycji: Koncepcja programowo-przestrzenna  
budowy ul. Leśmiana i Lema w m. Mosina  
wraz z odwodnieniem

Branża: KANALIZACYJNA Stadium dokumentacji: KONCEPCJA

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06 specjalność instalacyjna	
Opracował			
Sprawdzający			

Tytuł rysunku: Wpust ściekowy Nr 7

Nr umowy: IK.388.2016.MP z dnia 14.11.2016 r. Data opracowania: 06/2017 Skala: -