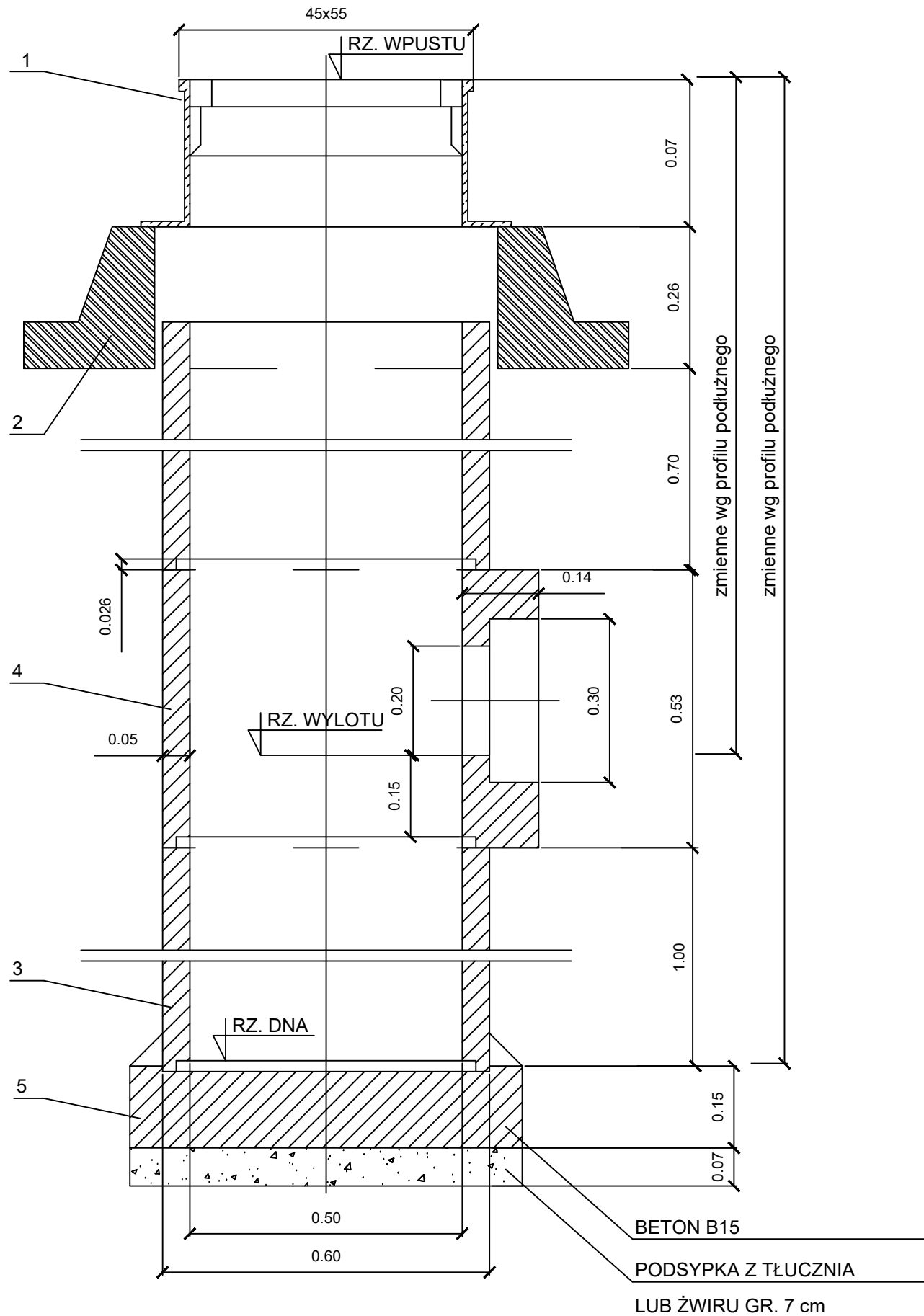


ROZWIĄZANIE TYPOWE



UWAGA !

Przykanalik wykonać z rur PVC-U klasy S-lite SN8

Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora

Rzędne wpustów oraz wylotów przykanalików pokazano na profilu podłużnym

Lokalizacja wpustów wg projektu drogowego

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO:

Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpustu deszczowego ulicznego - klasy D400, kołnierзовego z rusztem żeliwnym o wymiarze 590/390/70 mm mocowanym w korpusie zawiasowo	PN-74/H-74081
2	Pierścień odciążający	KB1-38.4.3(4)81
3	Rura żelbetowa bez stopki Ø 0.50 m L=10 m	KB1-38.4.3(6)78
4	Zelbetowy krąg z wylotem Ø 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 Ø 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)

<b>SMP</b> 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: Gmina Buk ul. Ratuszowa 1, 64-320 Buk			
Nazwa inwestycji: Budowa ul. Szkolna w Niepruszewie			
Branża: WOD. - KAN.		Stadium dokumentacji: PT/(PW)	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06 specjalność instalacyjna	
Opracowała	mgr inż. Paweł Noga		
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Bosacka	137/PW/2002 specjalność instalacyjna	
Tytuł rysunku: Wpust ściekowy			Nr 6
Nr umowy: IGK.7013.19.2022		Data opracowania: 03/2024	Skala: -