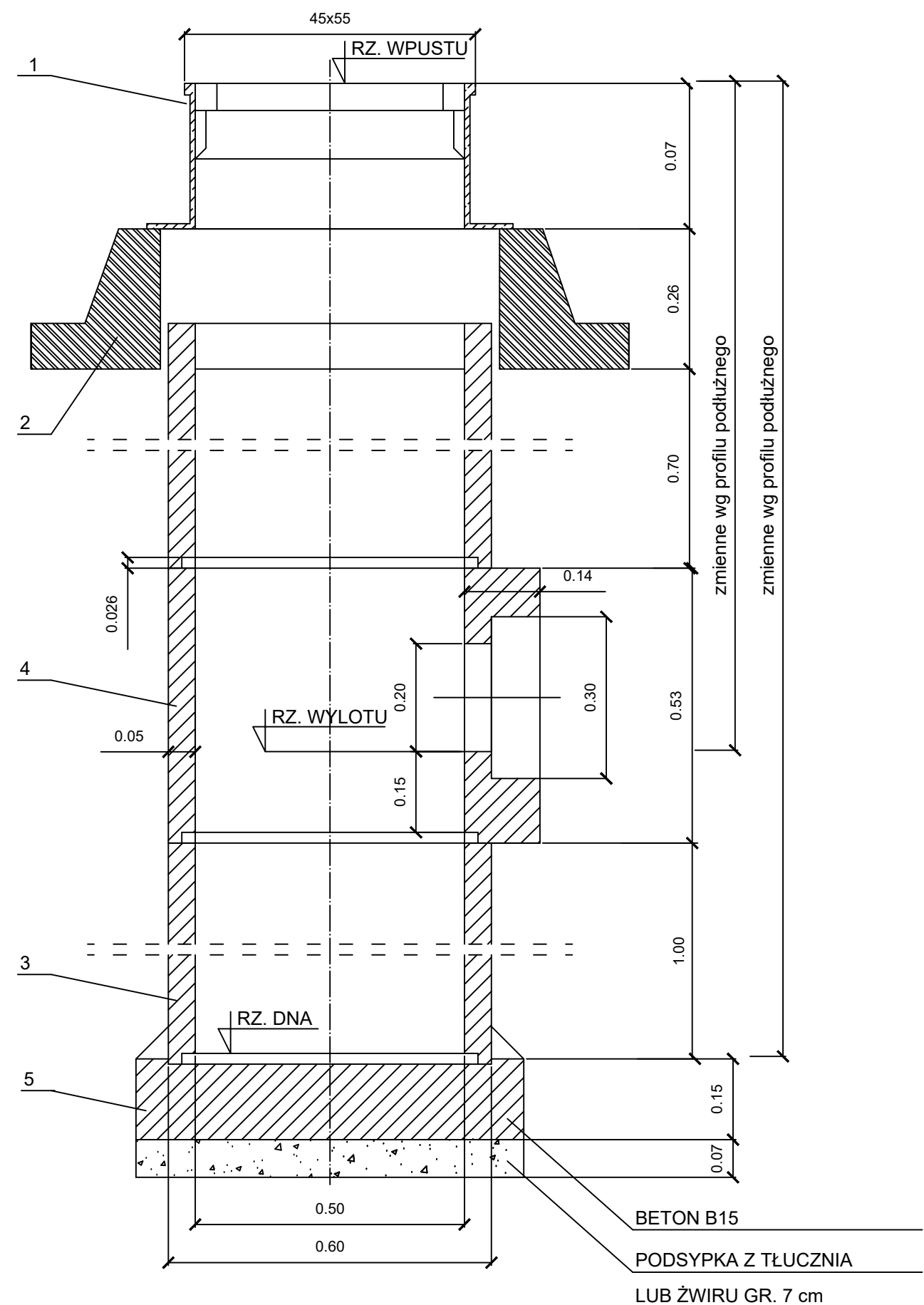


ROZWIĄZANIE TYPOWE



UWAGA !

Przykanalik wykonać z rur Dz160 PVC-U kalsy S-Lite 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 - klasy D400, krawężnikowo jezdniowa	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	Żelbetowy 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 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359	
Inwestor:		Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1, 62-090 Rokietnica	
Nazwa inwestycji:		Utwardzenie nawierzchni parkingowej przed świetlicą wiejską w Cerekwicy	
Branża:		DROGOWA	
Stadium dokumentacji:		PB/PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002 specjalność konstr.-bud.	<i>Szuba</i>
Opracował			
Opracował			
Tytuł rysunku:		Wpust ściekowy	
Nr umowy: 103/2021		Data opracowania: 06/2021	
Skala:		-	