

Rozwiązanie typowe

UWAGA !

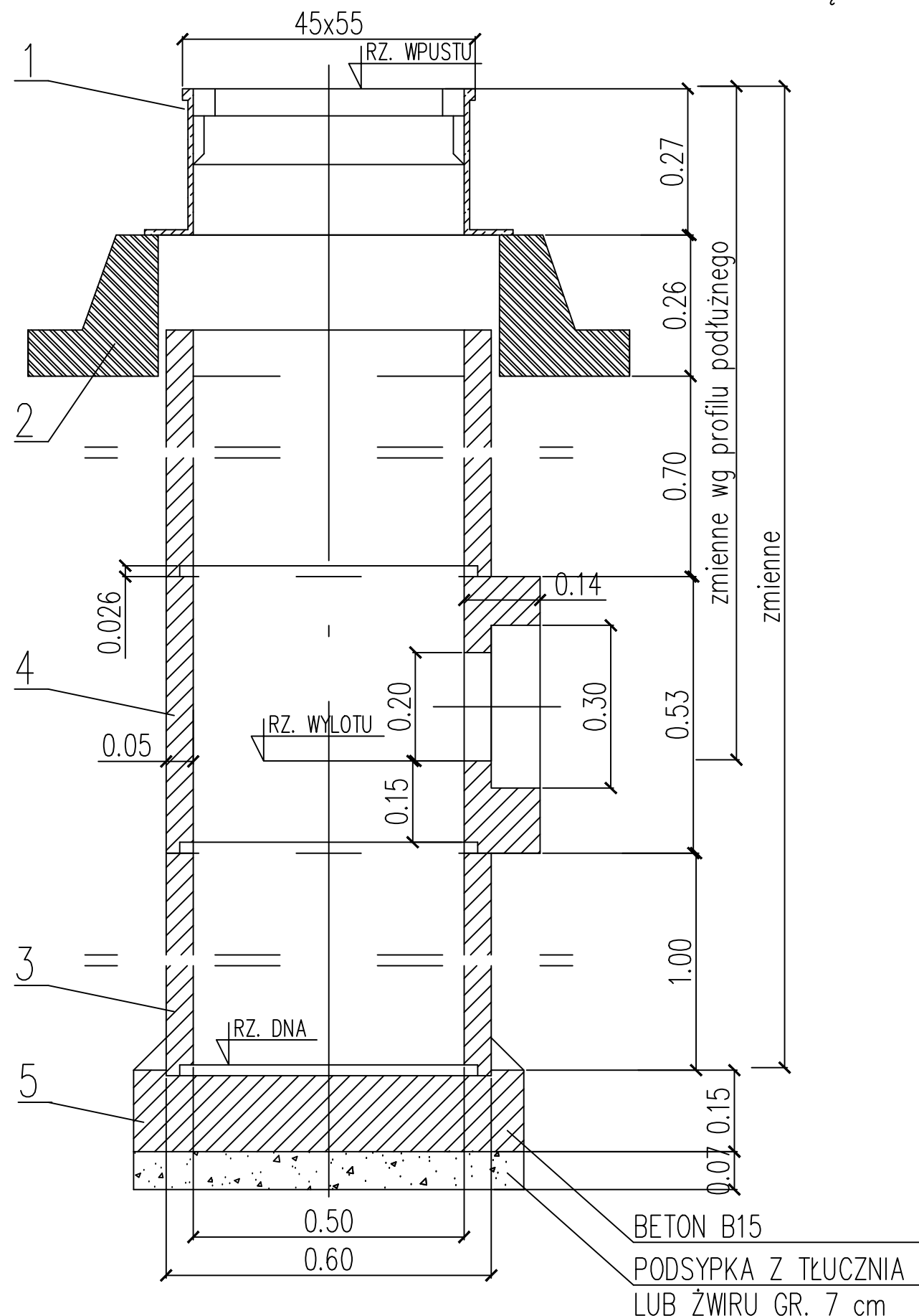
Przykanaliki wykonać z rur PVC-U SN 8 lite klasy S Dz200
Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora

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 odciążający	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: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań	
Nazwa inwestycji: Wykonanie dokumentacji technicznej na budowę chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 241 w m. Marlewo			
Branża: KANALIZACYJNA		Stadium dokumentacji: PB/PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/POWS/06 specjalność	
Opracował			
Opracował			
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Pach	137/PW/2002 instalacyjna	
Tytuł rysunku: Wpust ściekowy			Nr 10
Nr umowy: 458/48.GN/2017		Data opracowania: 10/2017	Skala: -