

Rozwiązanie typowe

UWAGA !

Przykanaliki wykonać z rur PP SN8

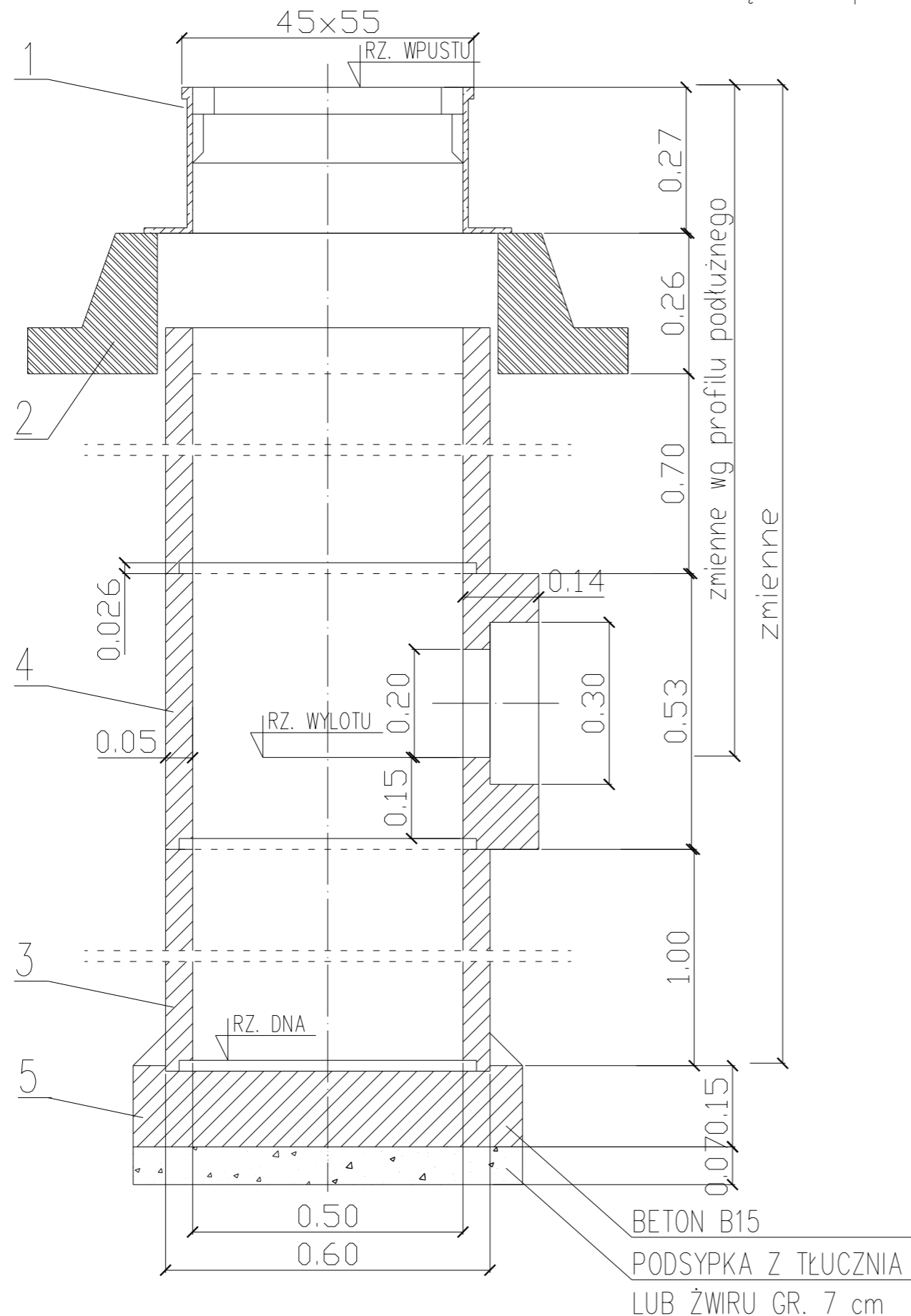
Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora

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	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)



Jednostka projektowa:		KFG Sp. z o.o. Sp. k. Biuro Projektów Drogowych	
KFG S.K. BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH		ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00 biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl	
Zamawiający:		 GMINA SUCHY LAS ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Zamierzenie budowlane: Budowa grawitacyjnego kolektora deszczowego w Jelonku, na działkach o nr ewid. 219/56, 213/4, 259/1, 259/2, 260/2, 262/5, 258/3, położonych w gminie Suchy Las, w miejscowości Jelonek, obręb Jelonek.			
Branża:		DROGOWA	
Nazwa opracowania:		PRZEKRÓJ NORMALNY Wpust ściekowy	
SKALA			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Rak	SPEC. SANITARNA BEZ OGR. SLK/1159/PWOS/06	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agnieszka Pach	SPEC. SANITARNA BEZ OGR. 7131-7132/137/PW/2002	
data	nr umowy	nr rys.	faza
08.2019		8.0	PBW
			Tom I