

Rozwiązanie typowe

UWAGA !

Przykanaliki wykonać z rur PVC-U klasy S litych SN8
Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora

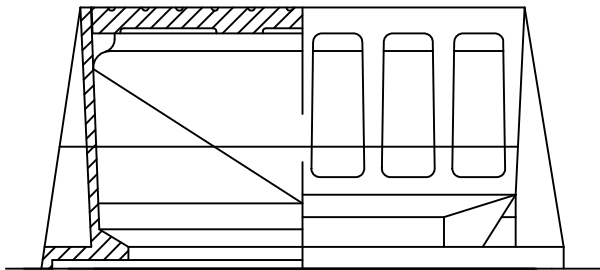
Rzędne wpustów oraz wylotów przykanalików pokazano na profilu podłużnym

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO:

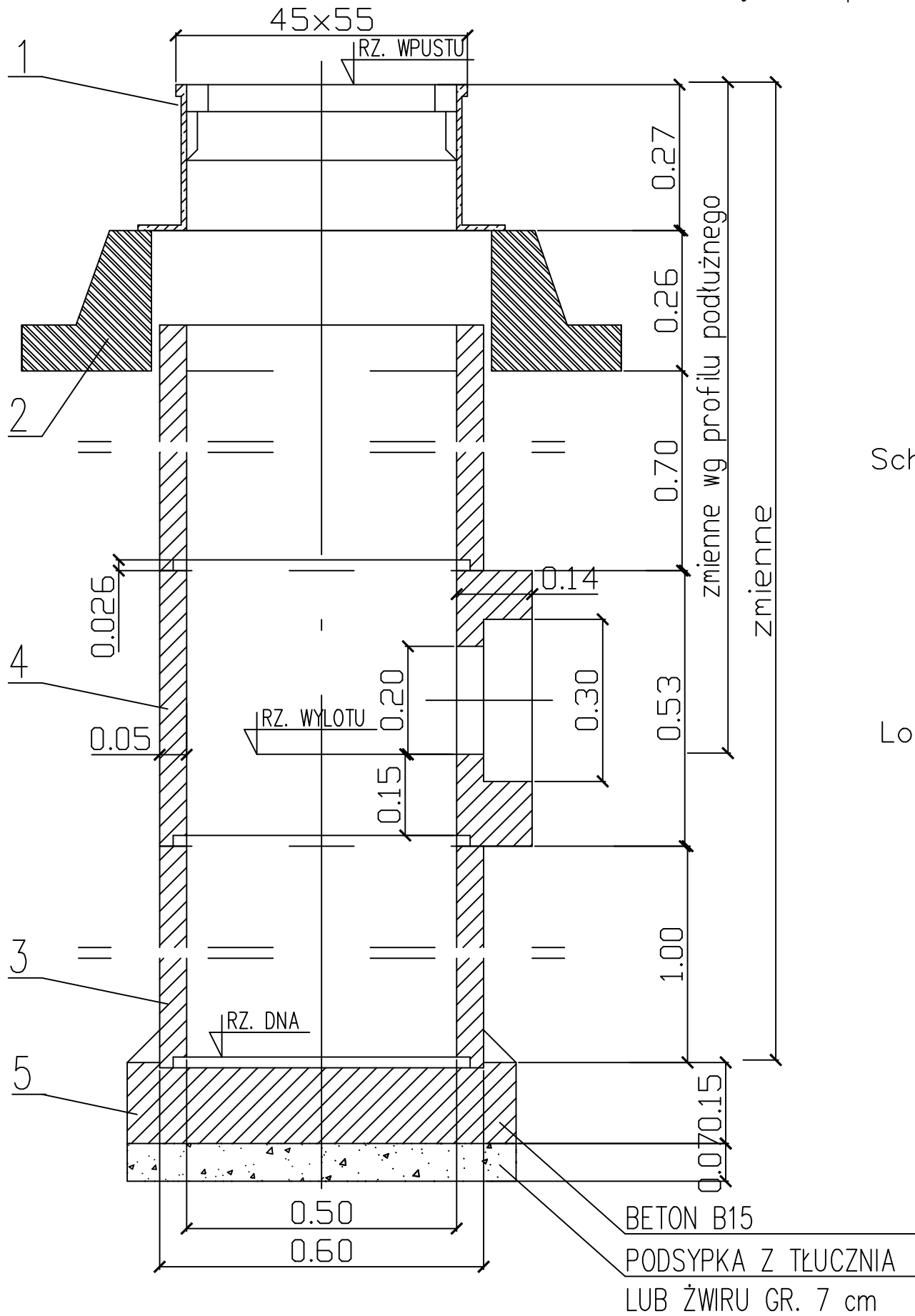
Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpustu deszczowego ulicznego KRAWĘŻNIKOWO–JEZDNIOWEGO	PN–74/H–74081
2	Pierścień odciążający	KB1–38.4.3(4)81
3	Rura żelbetowa bez stopki \varnothing 0.50 m L=10 m	KB1–38.4.3(6)78
4	Żelbetowy krgg z wylotem \varnothing 0.20 m KW–50	KB1–38.4.3(4)81
5	Płyta fundamentowa P–15	KB1–38.4.3(4)81
6	Rura żelbetowa bez stopki \varnothing 0.50 m L=0.5 m (odcinek 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)

Schemat skrzynki wpustu krawężnikowo–jezdniowego



Lokalizacja wpustów wg projektu drogowego



Jednostka projektowa:				
KFG S.K. BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH		KFG Sp. z o.o. Sp. 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:		 Urząd Gminy Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las		
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY				
Zamierzenie budowlane: "Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Złotniki wzdłuż ul. Obornickiej na odcinku ul. Radosna - ul. Pawłowicka"				
Branża:		KANALIZACYJNA		
Nazwa opracowania:		WPUST ŚCIEKOWY SKALA -		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	
PROJEKTANT	inż. Agnieszka RAK	w spec. instalacyjnej bez ogr. SLK/1159/PWOS/06		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agnieszka PACH	w spec. instalacyjnej bez ogr. 137/PW/2002		
data 07.2019	nr projektu 2019002	nr rys. 5	faza PW	Tom IV(W)