

Rozwiązanie typowe

UWAGA !  
Przykandalik wykonać z rur D2200 PVC-U klasy S litych SN8

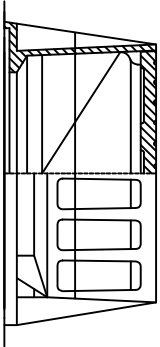
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO:

Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpustu ulicznego krawężnikowo- jezdniowego kl. D400	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

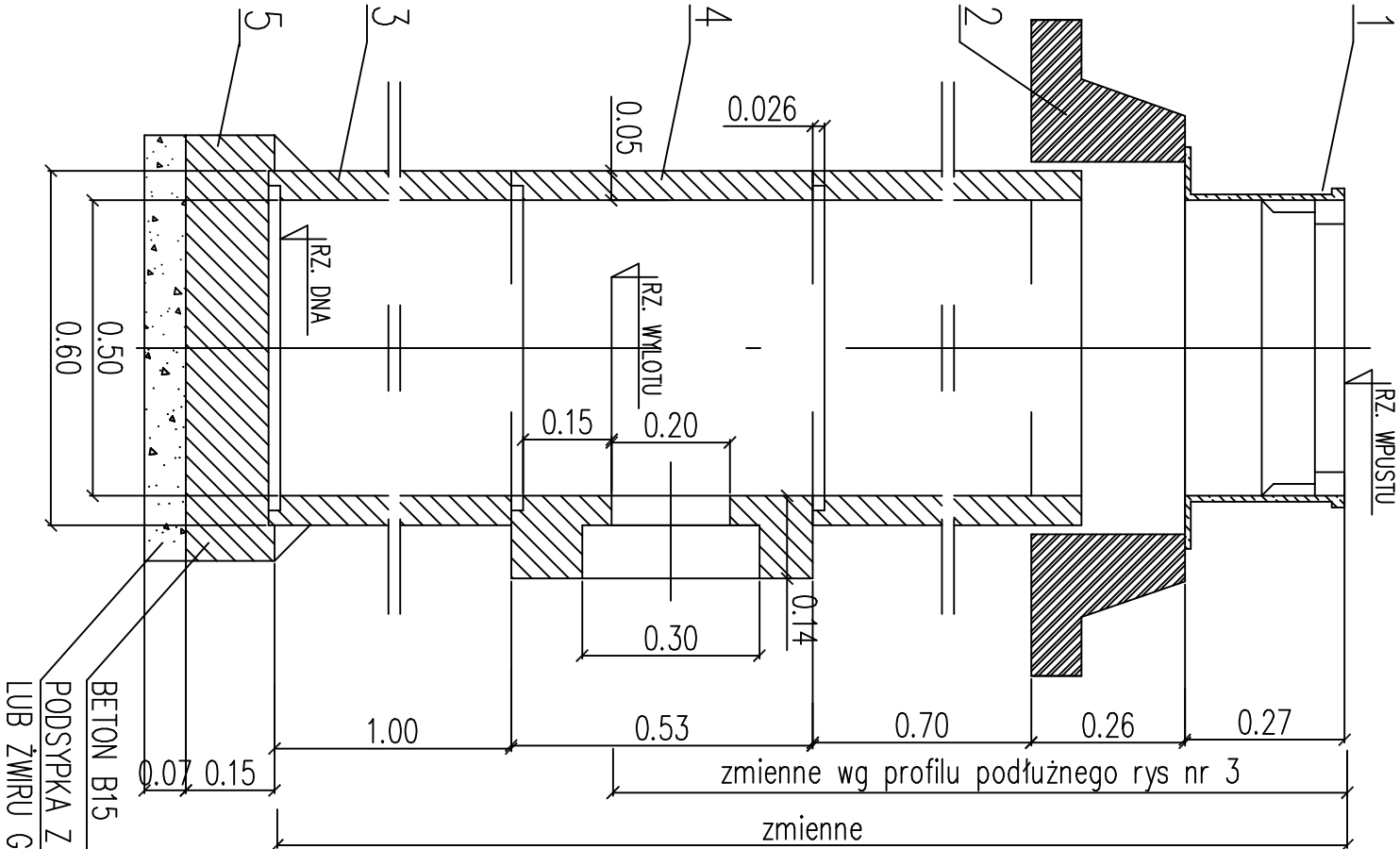
OPRACOWANO NA PODSTAWIE ELEMENTÓW TYPOWYCH  
WPUSTU ULICZNEGO WG KB4 3.3.10(1)

WŁĄCZENIE DO ISTN. STUDIŃ WYKONAĆ POPRZECZ  
WYKONANIE OTWORU WIERTNICĄ I ZASTOSOWANIE  
ORYGINALNYCH, DOPUSZCZONYCH DO STOSOWANIA  
W BUDOWNICTWIE DOSTĘPNYCH NA RYNKU SZCZELNYCH  
POLĄCZEŃ

Schemat skrzynki wpustu krawężnikowo-jezdniowego



Lokalizacja wpustów wg projektu drogowego



Zamawiający	Wykonawca				
Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczok 17 61-626 Poznań	Stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Drużbickiego 11 62-693 Poznań				
	Data opracowania		02.2021	Skala	-
	Numer rysunku		5		
Nazwa opracowania	Nazwa rysunku		Wpust ściętkowy		Numer arkusza
	Projektant		Inż. Agnieszka Rak		Podpis
	Nr upr. bud.		SLK/1158/PWOS/06		
	Specjalność		Instalacyjna do projektowania bez ograniczeń		
	Asystent projektanta		-		Podpis
Sprawdzający		mgr inż. Agnieszka Bosańska		Podpis	
Nr upr. bud.		137/PW/2002			
Specjalność		Instalacyjna do projektowania bez ograniczeń			
Wykonanie projektu wyniesionego skrzyżowania ulic Świt i Swobody Branża kanalizacyjna					