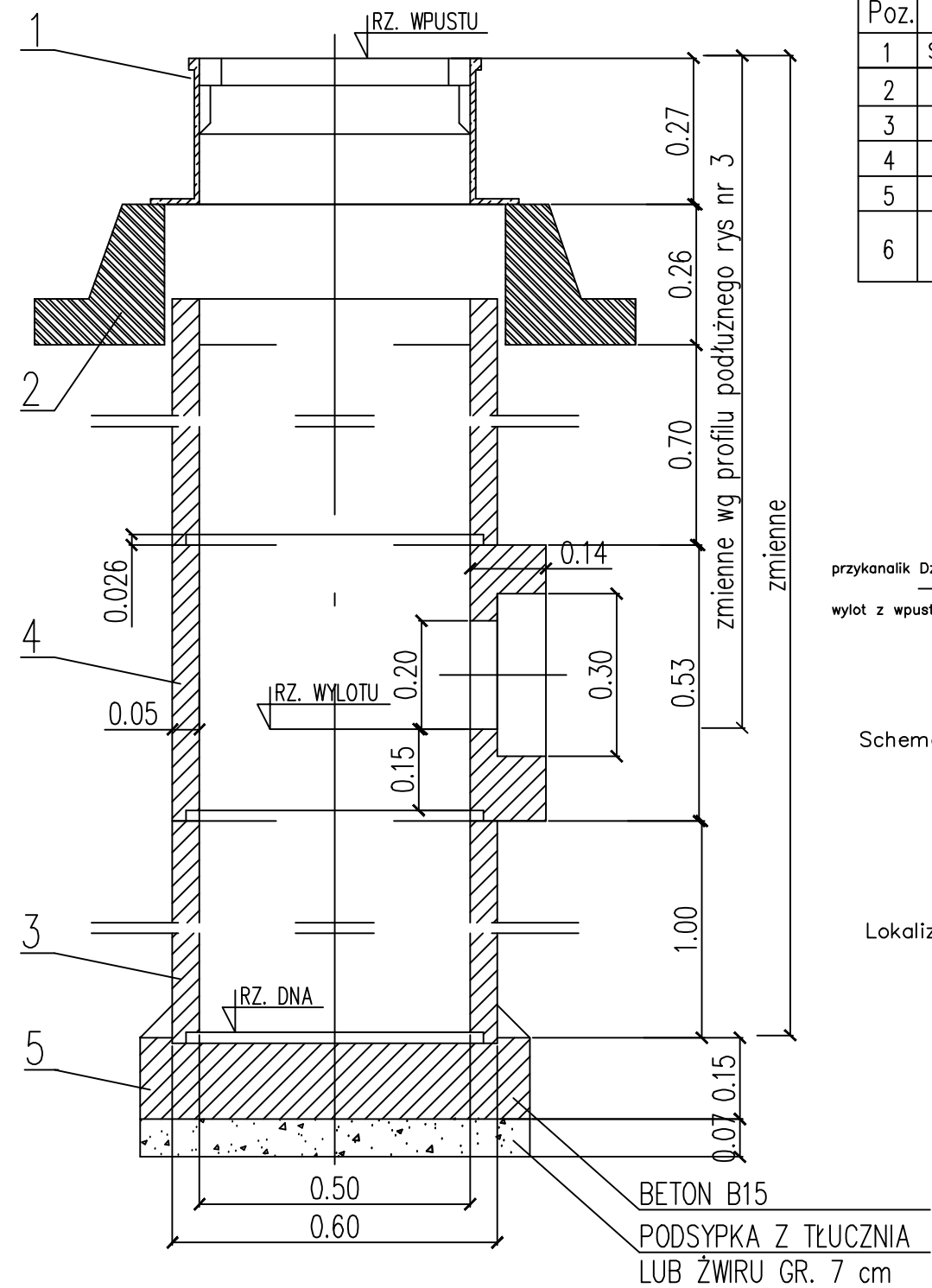


Rozwiązanie typowe



UWAGA !

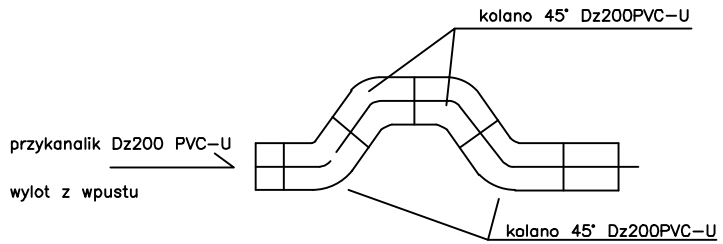
Przykanaliki wykonać z rur Dz200 PVC-U
Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora

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

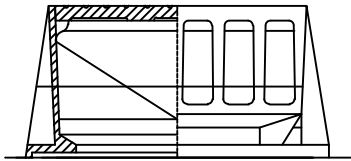
OPRACOWANO NA PODSTAWIE ELEMENTÓW TYPOWYCH
WPUSTU ULICZNEGO WG KB4 3.3.10(1)

schemat wykonania syfonu odwróconego
na przykanaliku z wpustu






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

Schemat skrzynki wpustu krawężnikowo- jezdniowego



Lokalizacja wpustów wg projektu drogowego

Zamawiający		Wykonawca				
Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 61-623 Poznań		<div></div> <div>stadtraum</div> <div>stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Drużbickiego 11 61-693 Poznań</div>				
Nazwa opracowania	Data opracowania	03.2019	Skala	-	Numer rysunku	4
Projekt organizacji ruchu Opracowanie dokumentacji projektowej dla przebudowy ulicy Cybińskiej wraz z odwodnieniem i oświetleniem	Nazwa rysunku	Wpust ściekowy			Numer arkusza	-
	Projektant	inż. Agnieszka Rak		Podpis		
	Nr upr. bud.	SLK/1159/PWOS/06				
	Specjalność	instalacyjna do projektowania bez ograniczeń				
	Asystent projektanta			Podpis		
	Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Pach				
	Nr upr. bud.	137/PW/2002				
Specjalność	instalacyjna do projektowania bez ograniczeń		Podpis			