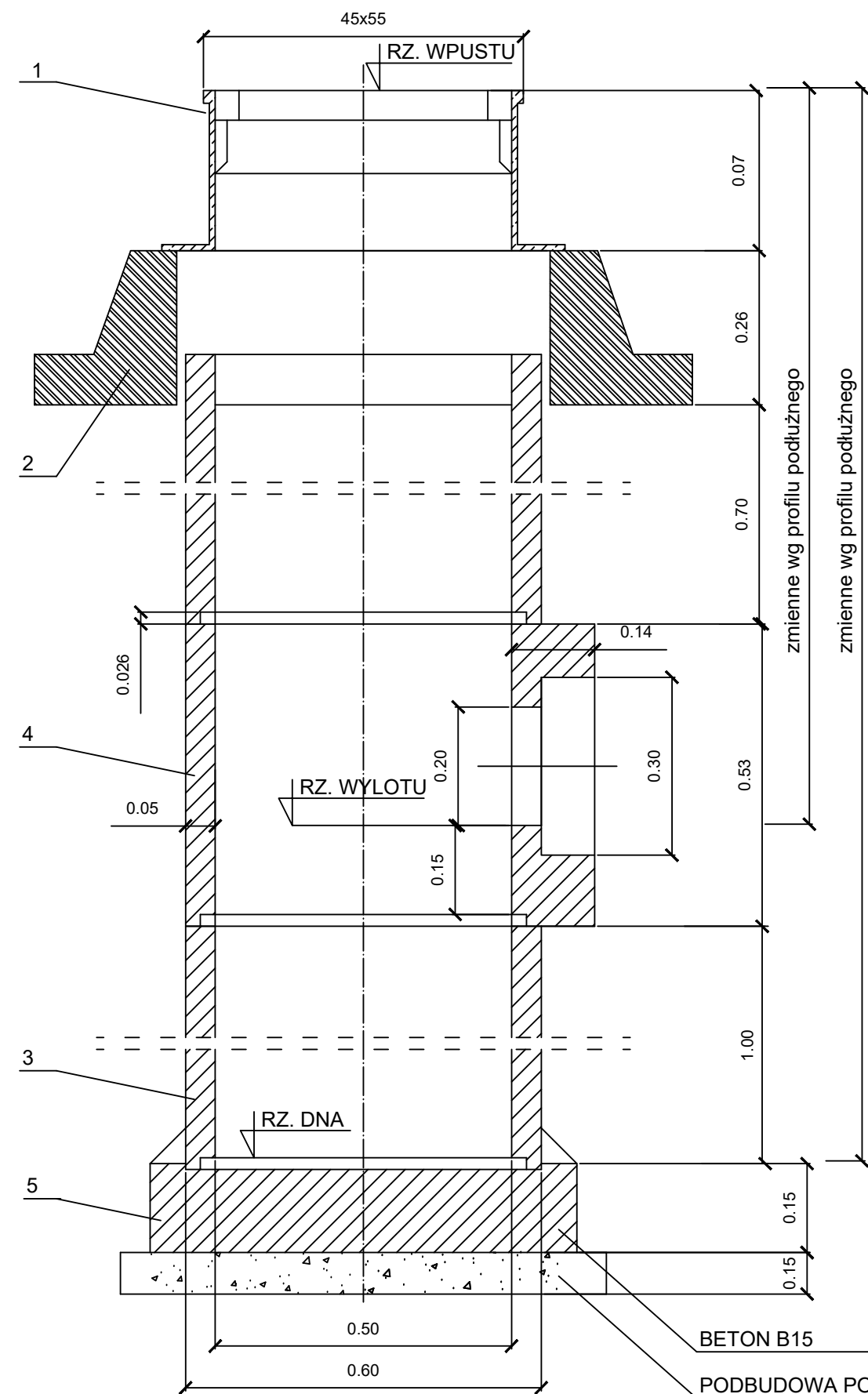


ROZWIĄZANIE TYPOWE



PODBUDOWA POD WPUST Z CHUDEGO BETONU
BETON C8/10 GRUBOŚCI MIN. 15CM,
ŚREDNICA WIĘKSZA O MIN. 0,10M
NIŻ ŚREDNICĄ ZEWNĘTRZNA KRĘGU BETONOWEGO

UWAGA !

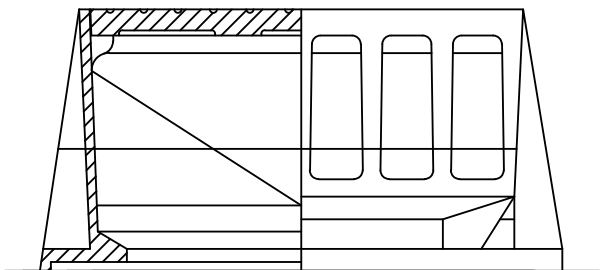
Przykanalik wykonać z rur Dz200 PVC-U klasy S-lite SN8
Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora
Rzędne wpustów oraz wylotów przykanalików pokazano na profilu podłużnym

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO:

Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpustu deszczowego ulicznego - klasy D400, kołnierzewego z rusztem żeliwnym o wymiarze 590/390/70 mm mocowanym w korpusie zawiasowo	PN-74/H-74081
2	Pierścień odciążający	KB1-38.4.3(4)81
3	Rura żelbetowa bez stopki Ø 0.50 m L=10 m	KB1-38.4.3(6)78
4	Żelbetowy krąg z wylotem Ø 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 Ø 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 skrzynki wpustu krawężnikowo-jezdniowego



SM
projektanci

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
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor: Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1 62-090 Rokietnica			
Nazwa inwestycji: Rozbudowa ulicy Trakt Napoleoński w Rokietnicy w ramach zadania Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w Rokietnicy na odcinku od ul. Noblistów do linii kolejowej wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Szamotulską			
Branża: WOD.-KAN.		Stadium dokumentacji: PB/PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06 instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Paweł Noga	-	
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Bosacka	7131-7132/137/PW/2002 instalacyjna	
Tytuł rysunku: Wpust uliczny			Nr 6
Nr umowy: 101/2021		Data opracowania: 05/2022	Skala: -