

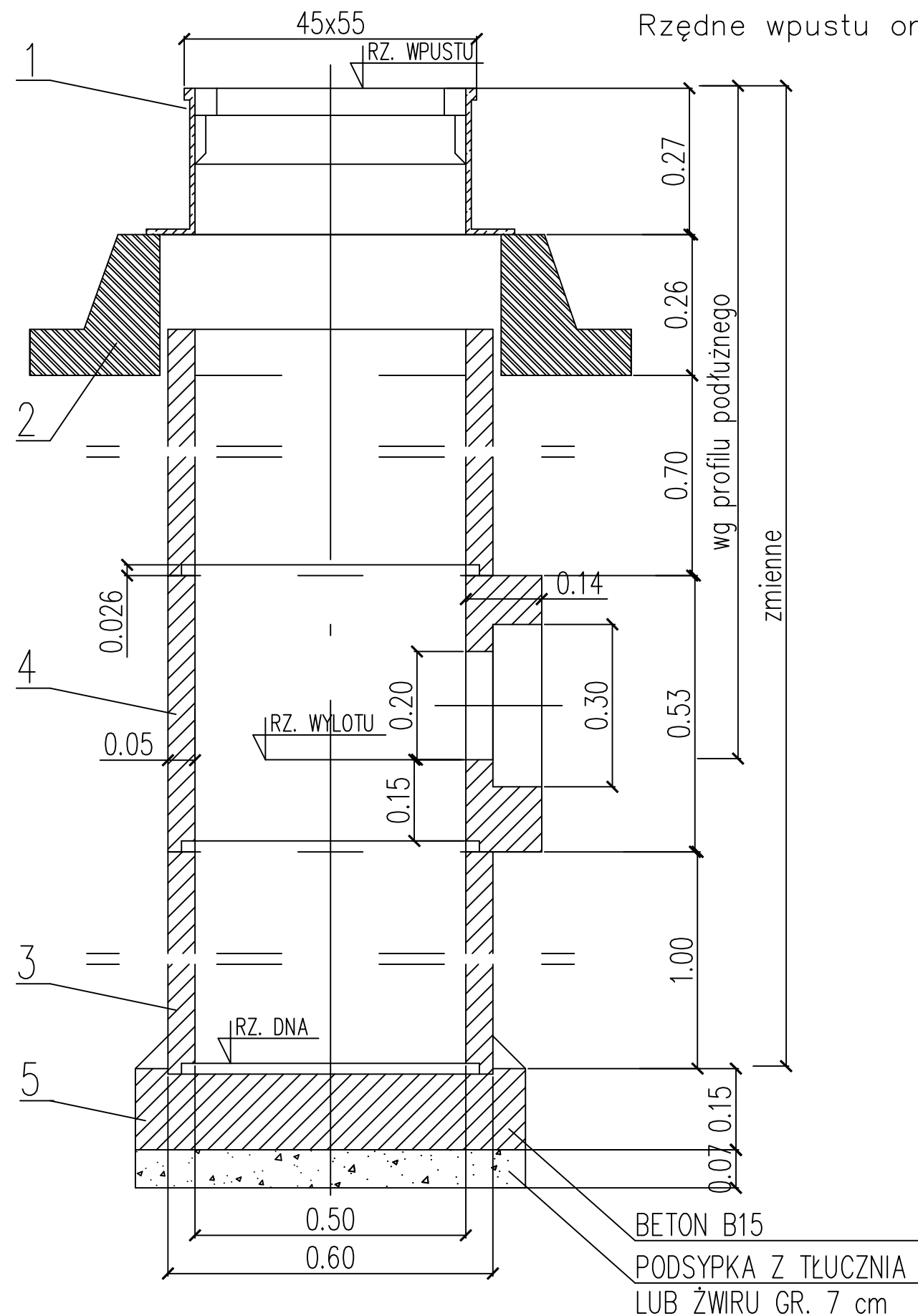
## Rozwiązanie typowe

UWAGA !

Przykanalik wykonać z rur PVC-U klasy S litych SN8

Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora

Rzędne wpustu oraz wylotu przykanalika 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 odciągający	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 (odciąg 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)

		<b>Krzysztof Grabicki</b> ul. Górczyńska 33/3 60-132 Poznań NIP 5992412670 Regon 301305778 tel. 501-775-971 kgrabicki@poczta.onet.pl		<b>INWESTOR</b> <b>Gmina Słupsk</b> <b>ul. Sportowa 34</b> <b>76-200 Słupsk</b>	
<b>Temat: Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych na dz. nr 99/1, 89/31, 89/32, 89/21, 89/39 w obrębie geodezyjnym Grąsino</b>					
<b>RYSUNEK: Wpust ściekowy</b>					<b>NR 5</b>
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
Projektant	inż. Agnieszka Rak		SKL/1159/PWOS/06 instalacyjna	03.2022	
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Baśacka		7131 – 7132/137/PW/2002 instalacyjna	03.2022	
BRANŻA KANALIZACYJNA	STADIUM PB/PW	ROK OPRAWOWANIA 2022	NR UMOWY 174/2018 z dnia 20.08.2018r		SKALA -