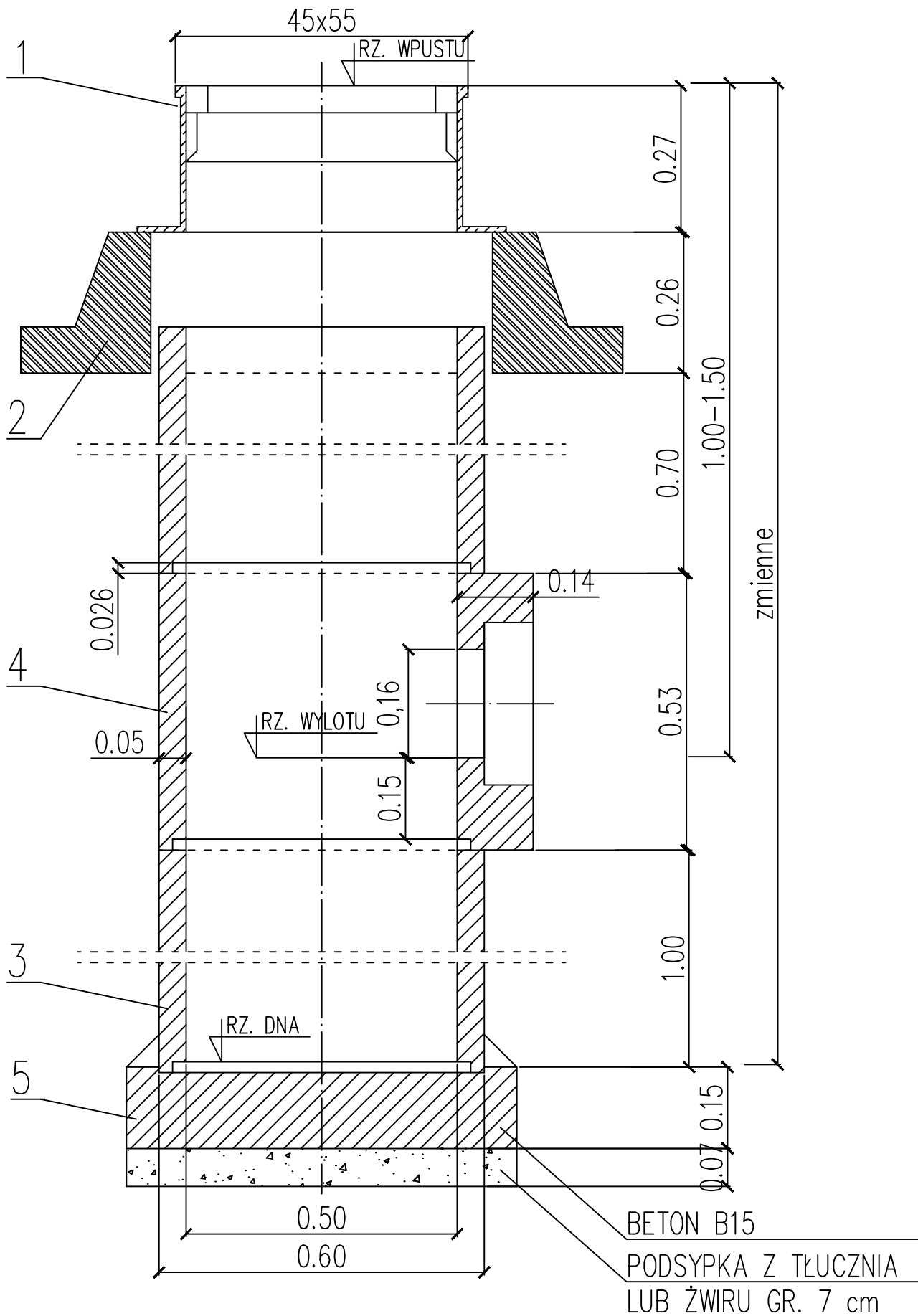


Rozwiązanie typowe

UWAGA !
Przykanaliki wykonać z rur DN200 GRP
Obsypkę przykanalików zagęścić do 100% wg Proctora


Rzędne wpustów oraz wylotów przykanalików ujęto w opisie technicznym



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ŚCIEKOWEGO:

Poz.	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu
1	Skrzynka wpustu deszczowego ulicznego	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	Zelbetowy 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)

		SZUBERT Lukasz Szuba ul. Jawornicka 13A/6 60-161 Poznań NIP 779-195-72-34 REGON 639552288 tel.: 603 994 229 e-mail: pieszubert@o2.pl		INWESTOR Urząd Miejski w Mosinie	
TEMAT: Projekt budowy ulicy Torowej, Jesionowej, Cisowej, Dęowej, Strzałowej i Ogrodowej w Mosinie					
RYSUNEK: Wpust siekowy					NR 5
STANOWISKO	IMIE, I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
Projektant	inż. Agnieszka Rak		SLK/1159/POWS/06 instalacyjna	04/2010	
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Pach		7131-7132/137/PW/2002 instalacyjna	04/2010	
BRANŻA kanalizacyjna	STADIUM PB/PW	ROK OPRACOWANIA 2010	NR UMOWY IK.341-42/1/09	SKALA -	