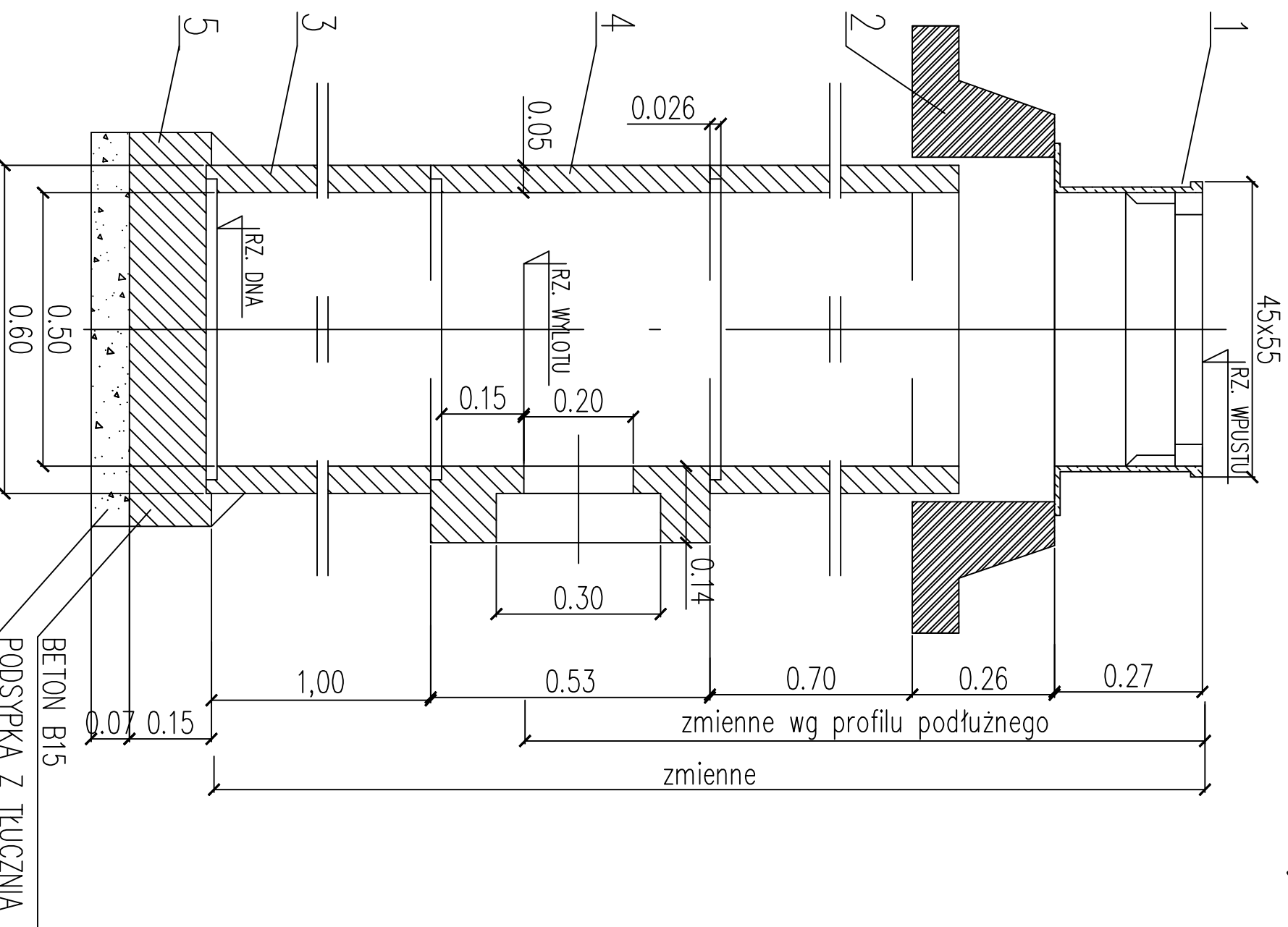


Rozwiązanie typowe

UWAGA !
Przykanaliki wykonane z rur Dż160 PVC-U klasy S litych 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 wym. 450/450 mm klasy D400	
2	Pierścień odcizgający	KB1-38.4.3(4)81
3	Rura żelbetowa bez stopki ϕ 0.50 m L=10 m	KB1-38.4.3(6)78
4	Żelbetowy krąg z wylotem ϕ 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 ϕ 0.50 m L=0.5 m (odcinek 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)

Jednostka projektowa: M STUDIO M STUDIO Maciej Wojnowski ul. Gen. Władysława Sikorskiego 1/17c 86-100 Świdwie	Zamawiający: Gmina Bukowiec ul. Dł. Fl. Ceynowy 14 86-122 Bukowiec
---	--

Stadium: Projekt Budowlano-Wykonawczy	Tytuł rysunku: Wpust ściekowy	SKALA -
Temat: Budowa kanalizacji deszczowej w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 030937C ul. Leśna w m. Bukowiec - II etap"	Branża: KANALIZACYJNA	
Tytuł rysunku: Wpust ściekowy	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	

Funkcja PROJEKTANT	Imię i Nazwisko inż. Agnieszka Rak	Numer uprawnień SLK/1159/PWOS/06	Podpis
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Pach	7131-7132/137/PW/2002	

data 12.2017	nr rys. 4.	faza PB-W	Tom -
------------------------	----------------------	---------------------	----------