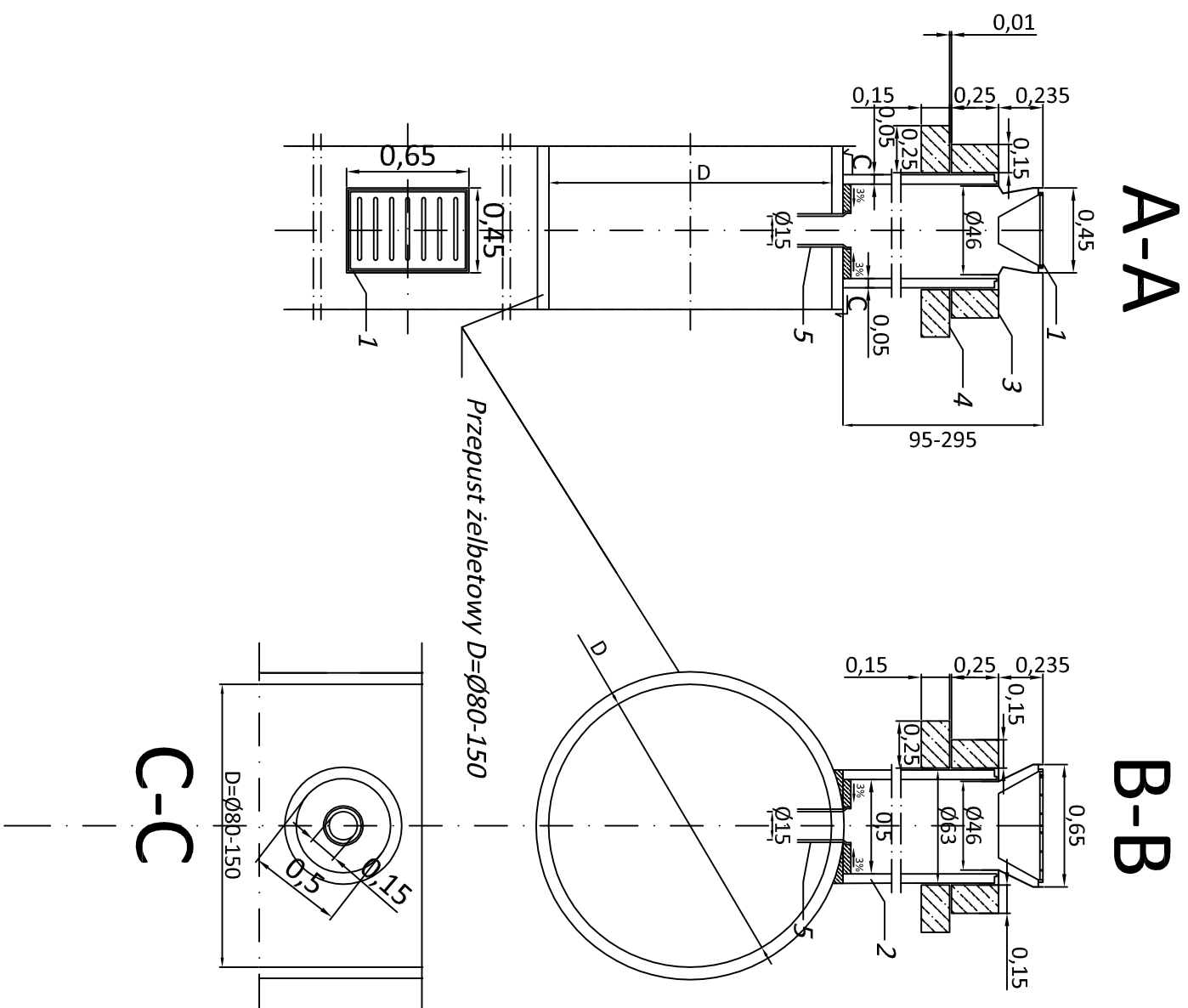


STUDZIENKA DESZCZOWA Z PREFABRYKATÓW NAD PRZEPUSTEM



MATERIALY

- 1) wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki wg PN/H-74081
- 2) kręgi betonowe średnicy Ø 50 cm z betonu zwirowego klasy B250 (marka 250 wysokośći 30 lub 50 cm wg KB1-22.2.6/6/
- 3) pierścien żelbetony Ø 65 cm z betonu wibrowanego klasy B200 (marka 200) stal zbrojona StOS
- 4) płyta żelbetowa
- 5) rura kamionkowa Ø15 cm dł. 30 cm z kielichem.

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTOWANIE - NADZÓR DRÓG Paweł Besiński 37-500 Jarośław, os. Armii Krajowej 17/53 tel.: +485103034635 tel.nail: besinski@o2.pl KONT.: +485103034635 e-mail: besinski@o2.pl NIP 792-129-13-32, Regon 180439101 Pracownia ul. Rzgawicka 1a www.projektowanieinadrog.eu</p>			
<p>INWESTOR: Gmina Rodymno ul. Lwowska 38, 37-550 Rodymno</p>			
<p>TYTUŁ PROJEKTU: Projekt przebudowy drogi powiatowej m 18235 Stubno-Kolników-Korczowa od km 12+626,50 do km 13+500,00 w m. Korczowa</p>		<p>TYTUŁ RYSUNKU: STUDZIENKA DESZCZOWA NAD PRZEPUSTEM – SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY</p>	
<p>OBJEKT: Droga powiatowa 1823R</p>		<p>DATA: 05.2016</p>	
<p>STADIUM: Projekt przebudowy</p>		<p>SKALA: 1:25</p>	
<p>BRANŻA: Drogową</p>		<p>NR RYSUNKU: 11</p>	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	Paweł Besiński	WZDP 290/73	
Sprowadzający	mgr inż. Anna Plich-Przewrocka	WBPP / ZNB / NB / 88/3.17/49/80	
Opracował	Michał Kuźmicha		