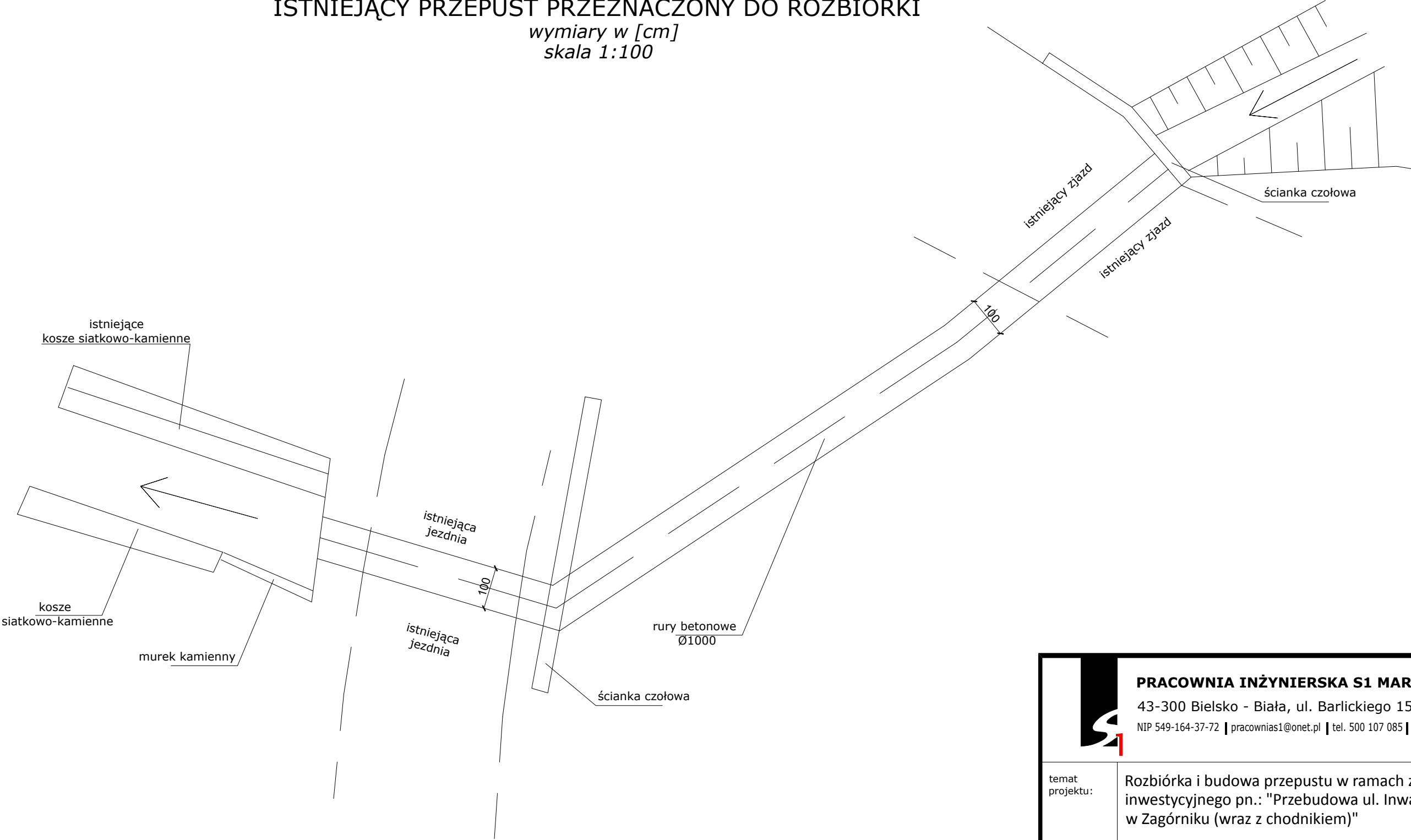
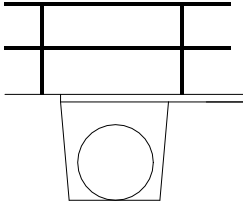


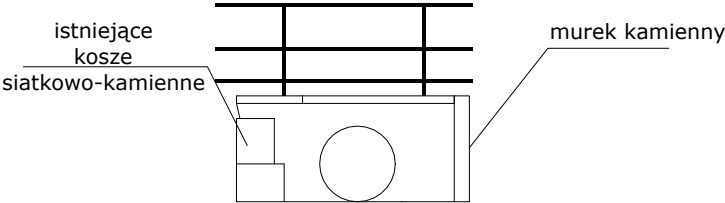
ISTNIEJĄCY PRZEPUST PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI
wymiary w [cm]
skala 1:100



WLOT DO PRZEPUSTU
skala 1:100



WYLOT Z PRZEPUSTU
skala 1:100



<div><div></div><div><div>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</div><div>43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6</div><div>NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55</div></div></div>			
temat projektu:	Rozbiórka i budowa przepustu w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)"		
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15 34-120 Andrychów		
adres inwestycji:	ul. Inwałdzka w Zagórniku <small>jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórnik</small>		
stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany		
branża:	Konstrukcyjna		
tytuł rysunku:	Istniejący przepust przeznaczony do rozbiórki		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
sprawdził:	mgr inż. Dariusz Gęga nr upr. SLK/8946/PBD/19		
data:	11.2020	skala:	1:100
		nr rys.	2.1