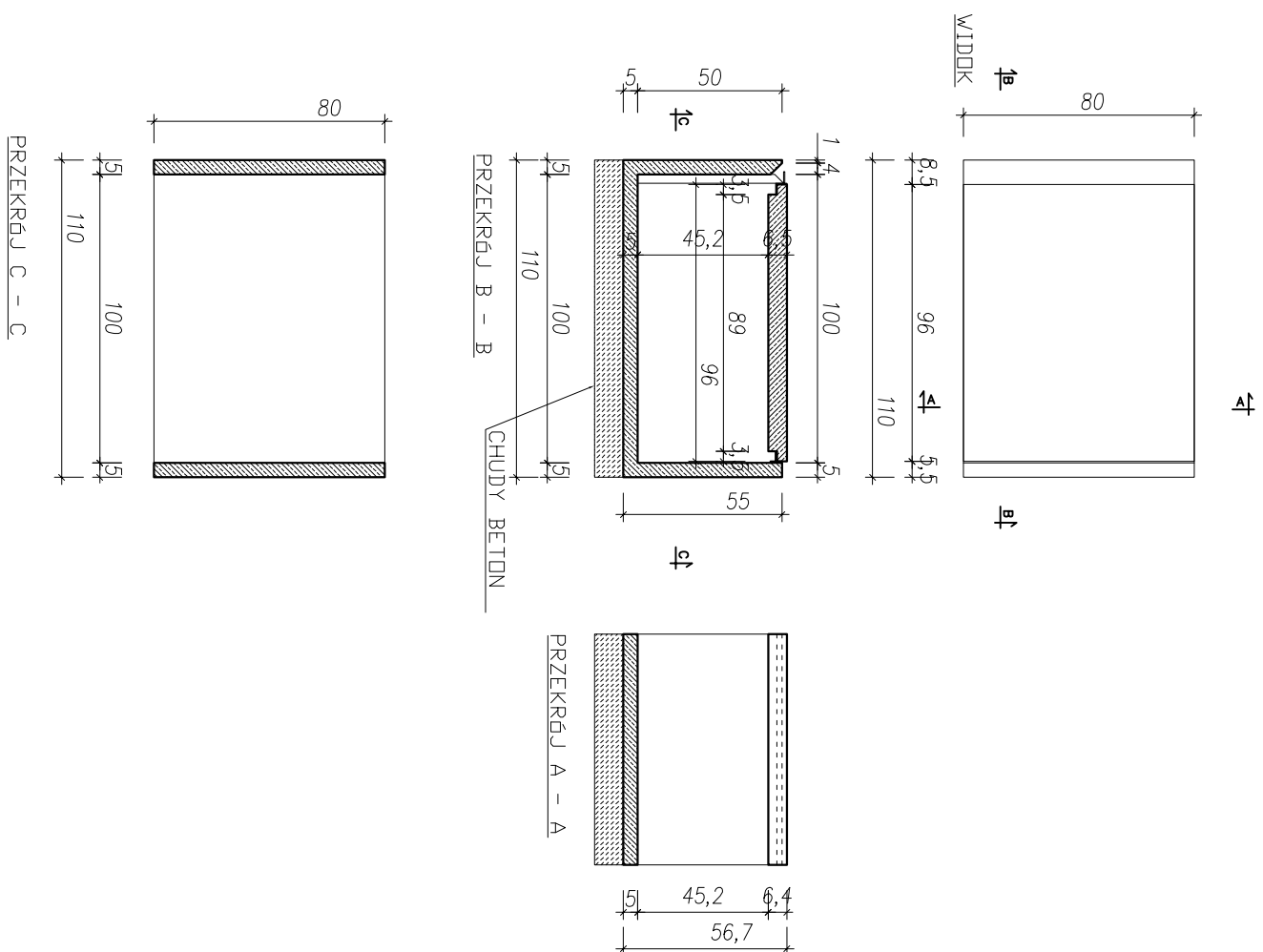


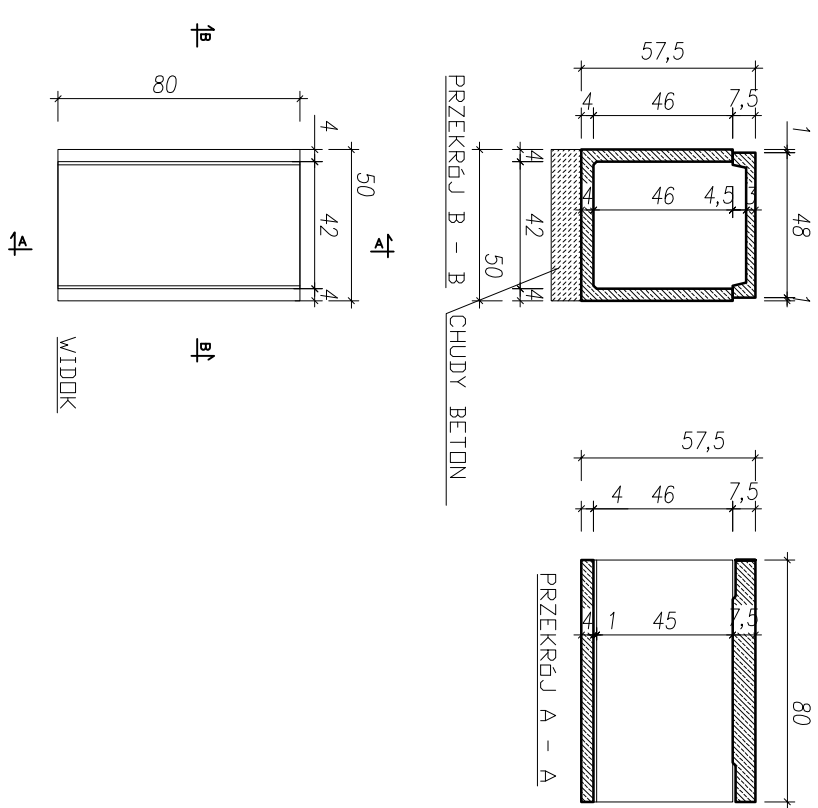
KANAL TECHNOLOGICZNY DO KOLEKTORÓW PŁYT GRZEWczyCH (27 szt.)

Przekrój / Widok 1:50 (elementy prefabrykowane - żelbetowe)



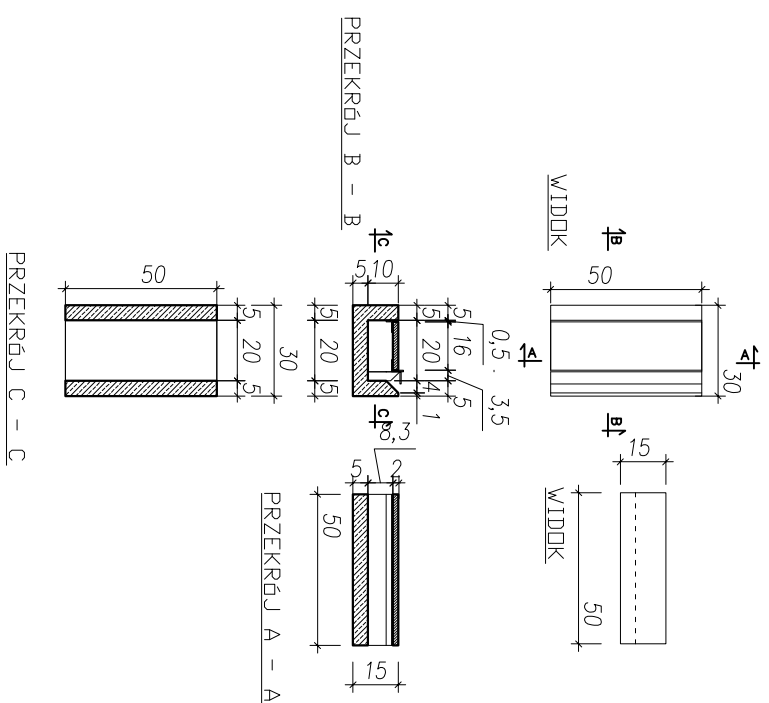
KANAL TECHNOLOGICZNY DO KOLEKTORÓW PŁYT GRZEWYCYCH (14 szt.)

Przekrój / Widok 1:50 (elementy prefabrykowane żelbetowe)



KANAL TECHNOLOGICZNY - ZWROTNY (26 szt.)

Przekrój / Widok 1:50 (elementy prefabrykowane - żelbetowe)



INWESTOR		Akademia Wychowania Fizycznego im. Jęrzego Kukuczki w Katowicach			
TEMAT PROJEKTU		BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO (łodowsko) WRAZ Z KONTENERAMI DLA POTRZEB AKADEMI WYCHOWANIA FIZYCZNEGO im. J. Kukuczki			
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMATY PREFABRYKOWANYCH KANAŁÓW DLA TECHNOLOGI			
BRANŻA		ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA			
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. arch. PAWEŁ BICZ upr. proj. nr ewid. 237/2002			
SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. MICHAŁ GOŁONKA			
PODPIS					
DATA		06.2010			
NR RYSUNKU		R-16			
SKALA		1:25			
FORMAT		A-3			
LOKALIZACJA		Dz. nr 3/52 40-065 Katowice ul. Mikolowska 72A			