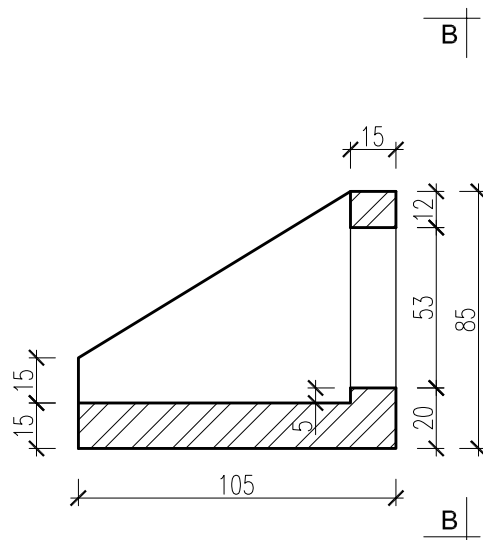
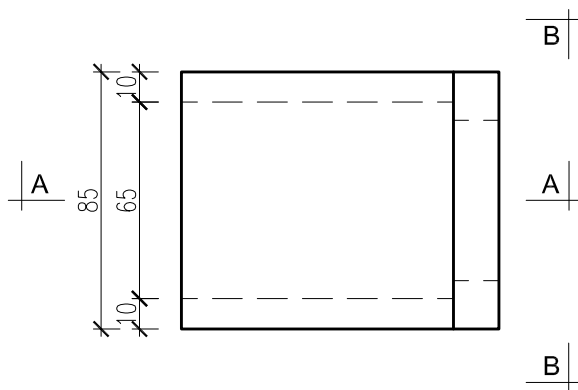
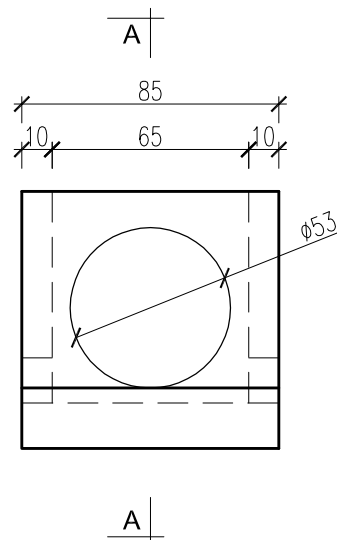




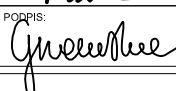
WYLOT PREFABRYKOWANY $\phi 400$

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZENERIS PROJEKTY SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
			
NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA SYSTEMU ZBIERANIA I RETENCJONOWANIA WÓD OPADOWYCH W ZLEWNI DOLNOŚLĄSKIEGO CENTRUM REHABILITACJI W KAMIENNEJ GÓRZE			
INWESTOR: DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. UL. J. KORCZAKA 1 58-400 KAMIENNA GÓRA		ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWID.: 020701_1, KAMIENNA GÓRA - MIASTO OBREB: 0008, KAMIENNA GÓRA - 8 MIEJSCOWOŚĆ: KAMIENNA GÓRA GMINA: KAMIENNA GÓRA - MIASTO POWIAT: KAMIENNOGÓRSKI WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY: DCR.DT-19/02/2020 Z DNIA 20.02.2020 r.			
NR PROJEKTU: 2020/3		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKPi0105/POCH/18		PODPIS: 	
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. ALEKSANDRA GRZEMSKA		PODPIS: 	
TREŚĆ RYSUNKU: WYLOT PREFABRYKOWANY $\phi 400$ - RYSUNEK TYPOWY			
DATA: 1.08.2020 r.	SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: H.5.7	