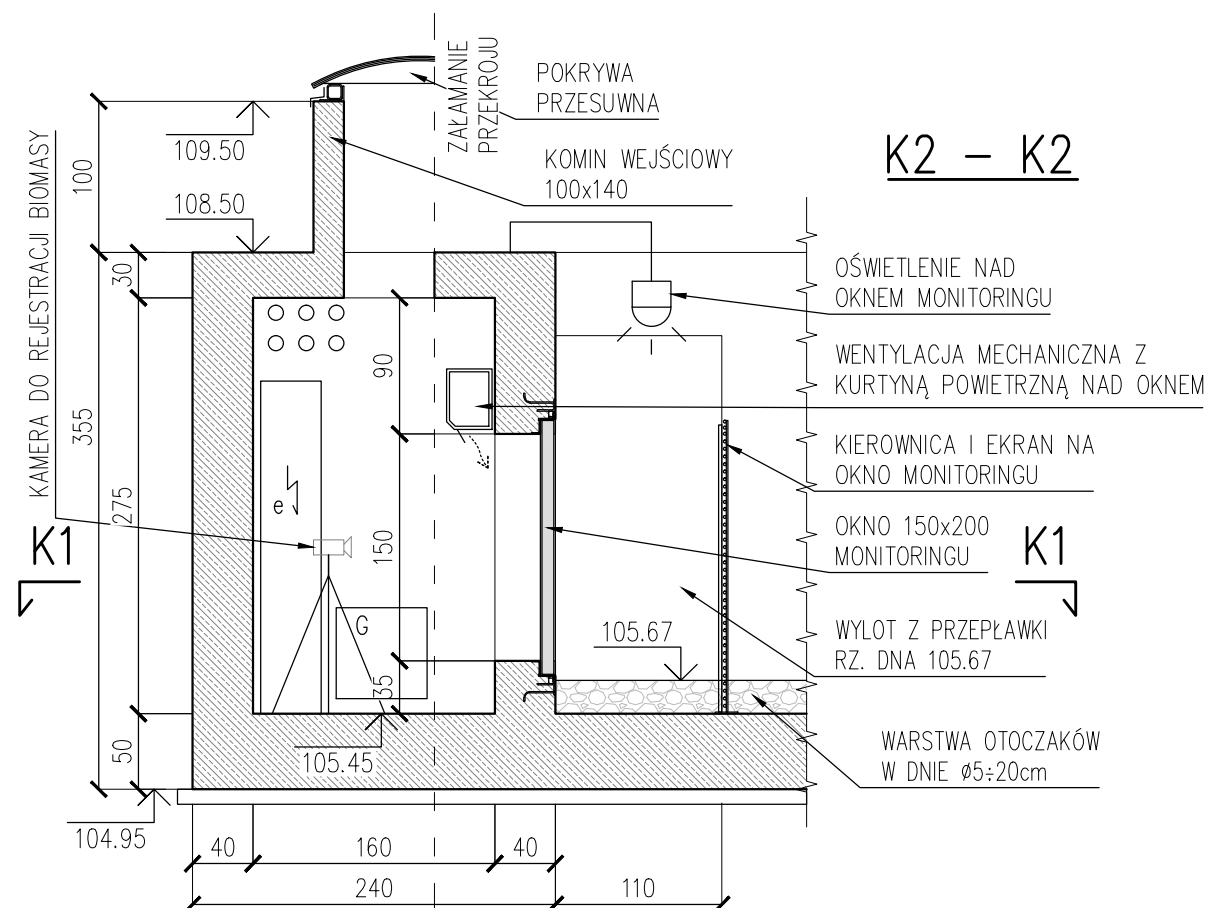
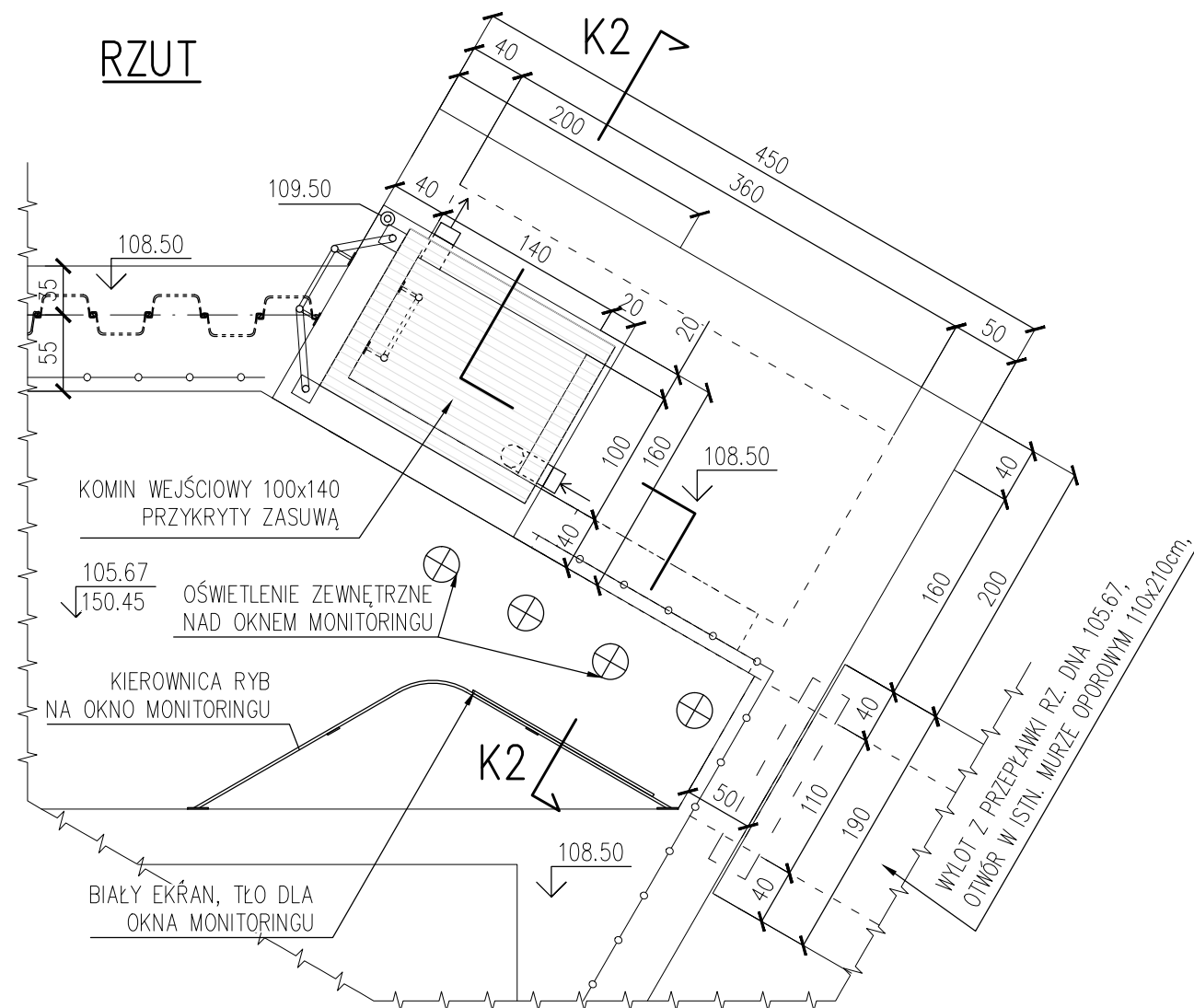
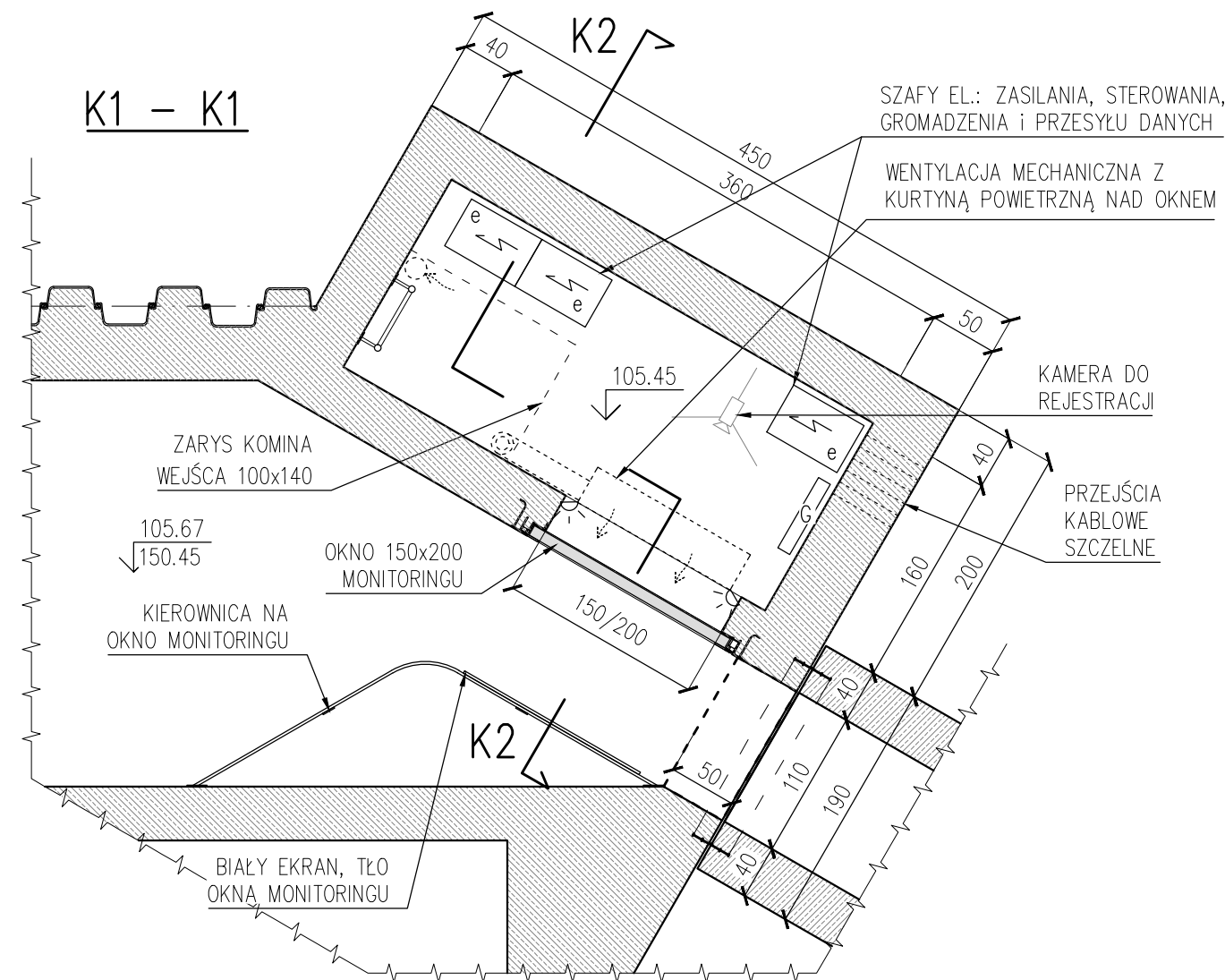


# RZUT



# K1 - K1



RZĘDNE PODANE W KR 86  
WYMIARY PODANE W [cm]

	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
Projektował:	inż. Adam Sado		konstr. bud.	MAZ/0046/P00K/07	11.2013
Sprawdzający 1:	mgr inż. Wojciech Skowyrski		konstr. hydr.	St-615/88	11.2013
Sprawdzający 2:	mgr inż. Wiesław Dzik		inż. – wodna	724/66/Ww	11.2013
Inwestycja					
STOPIEŃ BRZEG DOLNY – ROBOTY REMONTOWO-MODERNIZACYJNE NA STOPNIU					
Obiekt			Nazwa rysunku		
PROJEKT PRZEBUDOWY PRZEPŁAWKI DLA RYB			PRZEPŁAWKA OD WODY GÓRNEJ		
Część			KOMORA MONITORINGU		
HYDROTECHNICZNO-KONSTRUKCYJNA					
Stadium		Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:	Nr rys.:
PB		24019/HS/13	4/IR-JRP/511/0/NZ -W/D/2013/1269	1:50	1.9
Nr str.:		39			

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "DHV HYDROPROJEKT" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.