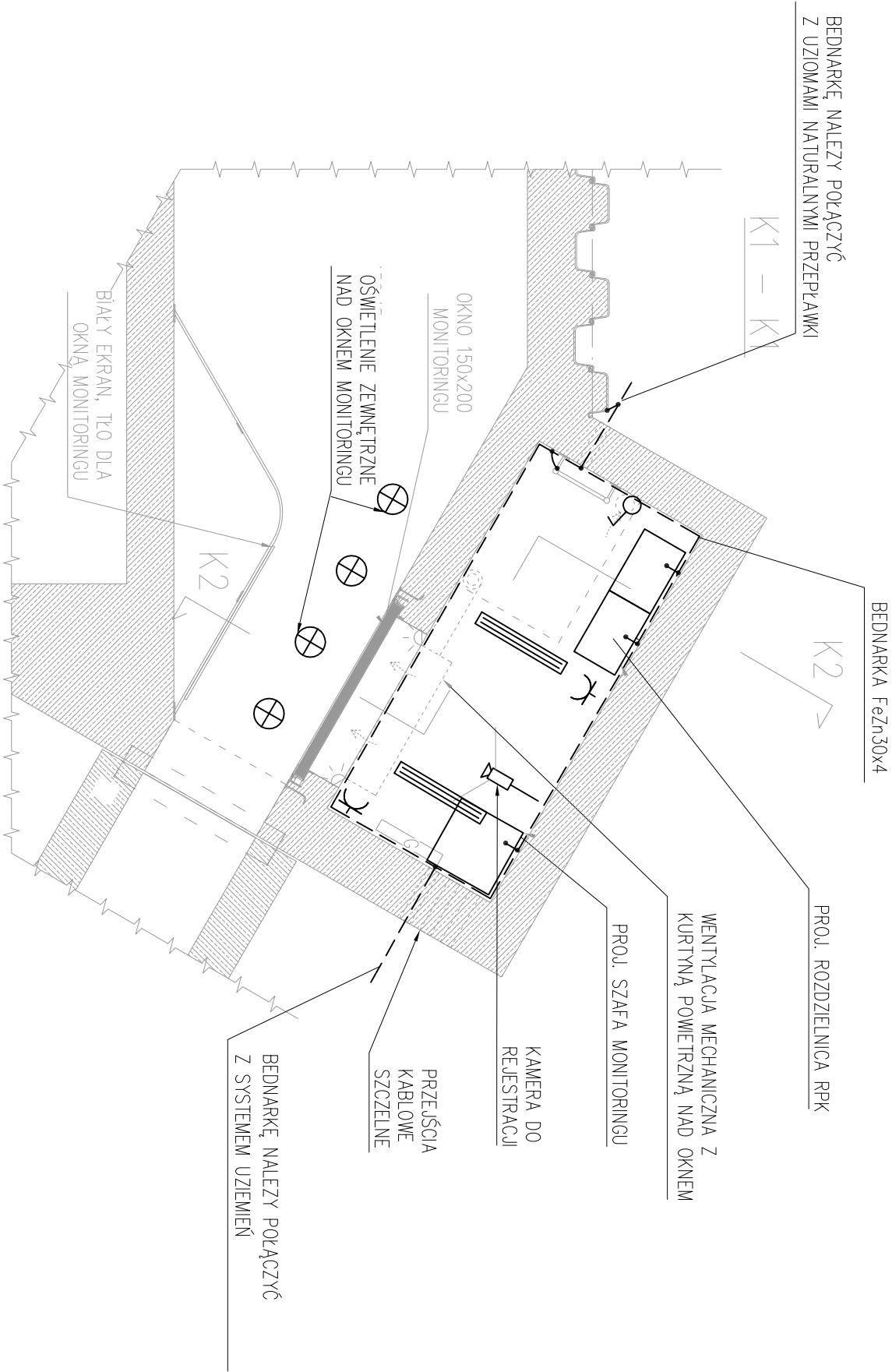


KOMORA MONITORINGU

SKALA 1:50



- LEGENDA:
- oprawa świetłóvkowa 2x36W, IP65, montaż nastrpowy
 - łącznik jednobiegunowy 10A, IP44, montaż natynkowy
 - gniazdo 16A, 230VAC, IP44, podwójne, montaż natynkowy

	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
Projektował:	mgr inż. Sebastian Gołaszewski		Sieci i instal. elektr.	MAZ/0314/P00E/12	11.2013
Sprawdzający 1:	inż. Krzysztof Głowecki		Sieci i instal. elektr.	St-246/90	11.2013
Sprawdzający 2:	mgr inż. Franciszek Radzio		Inst. i urz. elektryczne	AB-II-1, upr.730/63	11.2013

STOPIEŃ BRZEG DOLNY – ROBOTY REMONTOWO–MODERNIZACYJNE NA STOPNIU

Obiekt	PROJEKT PRZEBUDOWY PRZEPIŁAWKI DLA RYB		Nazwa rysunku			
Chęść	HYDROTECHNICZNO–KONSTRUKCYJNA		PLAN INSTALACJI KOMORY MONITORINGU			
	Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:	Nr rys.:	Nr str.:
	PB	24019/HS/13	4/IR–JRP/511/0/NZ –W/D/2013/1269	1:50	II.2	48



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.