



W miejscu styku budynku nr 18 przy ul. 1-maja i moście zlokalizowanym przy tym budynku, istnieje konieczność przebudowania zejścia na teren pomiędzy budynkiem, a brzegiem rzeki Lega. W tym też miejscu prowadzony jest nowo projektowany ciąg komunikacji pieszej i rowerowej. Projekt zakłada zlikwidowanie fragmentu betonowo - kamienniej barierzy mostowej celem poszerzenia podestu i umożliwienia przejścia dla osób pieszych, jak również poruszających się na rowerach i wózkach inwalidzkich. W tym miejscu projekt zakłada wykonanie podestu betonowego, jak również podestu i pochylni wspartej na konstrukcji pali słowo - żelbetowych, z wykorzystaniem konstrukcji podestowej dla powierzchni pochylni i górnego podestu. Projekt zakłada odsunięcie pochylni od budynku, umożliwiając wejście na teren posesji od strony nabrzeża rzeki.		BIURO ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE PRO-ARCH-2 Sp. z o.o. 43-502 Czachowice-Dziedzica ul. Słowackiego 14a tel. 32 2144151, e-mail: biuro@proarch.com.pl, www.proarch.com.pl OBIEKT: Zagospodarowanie jeziora Oleśnica Wielkie i nabrzeża rzeki Lega w miejscie	
TEMAT:	BRANŻA:	PROJEKT Koncepcyjny	ARCHITEKTURA URBANISTYKA
PROJEKTANT:	Tytuł rysunku:	mjr. inż. arch. Jacek Miedziński	ZADANIE NR 10 - ZAGOSPODAROWANIE BRZEGU RZEKI LEGA
OPRACOWANIE:	tech. arch. Jolanta Mieszcza	PODEST i POCHYLNIA PRZY BUDYNKU	SKALA: 1:50, 1:75
INWESTOR:	Urząd Miejski w Oleśniku, Plac Wolności 3, 19-400 Oleśnica	DATA: 01-05-2015	NR RYS. A10/02f