


Pomost wykonany z elementów rotoformowanych z polietylenu. Elementy będące profilami zamkniętymi pełnią równocześnie funkcję pływaka i modularnego, łatwego w montażu elementu konstrukcyjnego. Ich trwałość i estetyka oraz bezpieczeństwo i higiena użytkowania znacznie przewyższają dotychczas stosowane rozwiązania. Wszystkie elementy pomostu wyprodukowane są z polietylenu w kolorze jasno szarym - standardowym kolorze dla PE polietylenu w celu zapewnienia jego maksymalnej odporności na promieniowanie UV.

P R O J E K T			PRACOWNIA PROJEKTOWA MK DESIGN Sp. z o.o.	
	temat:	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej poprzez rewitalizację miejsca do kąpiel nad Jeziorem Raczyńskim w Zaniemyślu		
	adres budowy:	Zaniemyśl, ul. Piłsowa		
	inwestor:	GMINA ZANIEMYŚL, ul. Średzka 9 63-020 Zaniemyśl		
	PROJEKT PŁYWAJĄCEGO POMOSTU CUMOWNICZEGO			skala 1:50
				projekt techniczny
PRACOWNIA PROJEKTOWA M K D E S I G N S p. z o. o. mgr inż. arch. Magdalena Karaszewska Poznań 60-461, ul. Owidiusza 2m6 tel. 607 678 182 ARCHITEKTURA * WNIĘTRZA * OGRODY		mgr inż. Maciej Płocki uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej NR.EWID.UPR: WK9/BO/1073/03 Poznań 60-683, ul.Wiedeńska 8 tel. 512 394 113		PROJEKTANT :
POZNAŃ WRZESIEŃ 2017r.				nr rys.10