



"USŁUGI PROJEKTOWE" Krzysztof Paszczak ul. Murawa 35/6 61-655 Poznań			
Przedsięwzięcie:	STAWY SOLACKIE Projekt odmulenia dla stawów nr II III i IV		Miasto: POZNAŃ powiat: wielkopolskie
Investor:	Miasto Poznań – Wydział Klimatu i Środowiska		
Nazwa załącznika:	Lokalizacja przekrojów inwentaryzacyjnych oraz		Nr zał:
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Krzysztof Paszczak	Konstr. – budowlane gospodarka wodna i melioracje	WKP/0282/ZOOK/09	2.1
Projektował: mgr inż. Adam Nahalewicz	Konstrukcyjno-budowlana inżynieria hydrotechniczna	WKP/0059/ZOOK/14 WKP/0359/P0014/15	
Stadium dokumentacji: PBW.		Skala: 1: 500	Data: lipiec 2024 r.

**OZNACZENIA NA PLANIE**  
Stawy nr: II III i IV

P5 — oś przekroju inwentaryzacyjnego dla oznaczenia warstwy namulów trasy transportu technologicznego na obszarze Parku

— powierzchnia dna do odmulenia

— granica maksymalnego zasięgu odmulenia

dna stawów w odległości od 3 do 5m od brzegu stawów – poza obszarami porostu trzciny i roślinności na brzegach