

STAW NR 3
Przekrój Poprzeczny P4
F zamulenia - 20,0 m2

P.p. 57,00 m n.p.m.

Rzędne dno zamulone [m npm]	63.3	62.7	62.38	62.06	62.02	62.13	62.28	62.26	62.24	62.34	62.19	62.9	63.3
Rzędne dno twarde [m npm]			62.07	61.72	61.56	61.6	61.7	61.6	61.69	61.72	61.6		
Miażdżość zamulenia [m]			0.31	0.34	0.46	0.53	0.58	0.66	0.55	0.62	0.59		
Odległości [m]	0	1	3	5.1	9.4	15.2	20.2	24.9	30.1	33.2	36.5	42.5	43

STAW NR 3
Przekrój Poprzeczny P5
F zamulenia - 2,7 m2

P.p. 57,00 m n.p.m.

Rzędne dno zamulone [m npm]	63.2	62.9	62.81	62.63	62.41	62.36	62.13	62.01	62.18	62.53	62.77	62.82	63.63	63.83
Rzędne dno twarde [m npm]					61.86	61.84			61.97					
Miażdżość zamulenia [m]					0.55	0.52	0	0	0.21					
Odległości [m]	0	0.6	1.3	3.1	4.4	7.4	9.8	12.3	12.7	13.5	13.8	14.4	15.2	15.8

”USŁUGI PROJEKTOWE”

Krzysztof Paszczak

ul. Murawa 35/6

61–655 Poznań

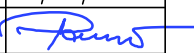

Przedsięwzięcie:

Wykonanie projektu odmulenia stawów nr II, III, IV
w Parku Solackim

miasto: Poznań
woj. wielkopolskie

Nazwa załącznika:

Inwentaryzacyjne zamulenia czaszy zbiornika nr III
– przekroje poprzeczne

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis	Nr zał: <div>4.2</div>
Projektował: mgr inż. Krzysztof Paszczak	wodno–melioracyjna	WKP/0282/Z00K/09		
Projektował: mgr inż. Adam Nahalewicz	konstrukcyjno–budowlana inżynieryjno–hydrotechniczna instalacyjna–sieci wod–kan	WKP/0059/Z00K/14 WKP/0359/P00H/15 WKP/0173/P00S/22		
Stadium dokumentacji: PBW	Skala: 1:100/100	Data: 07.2024 r.		