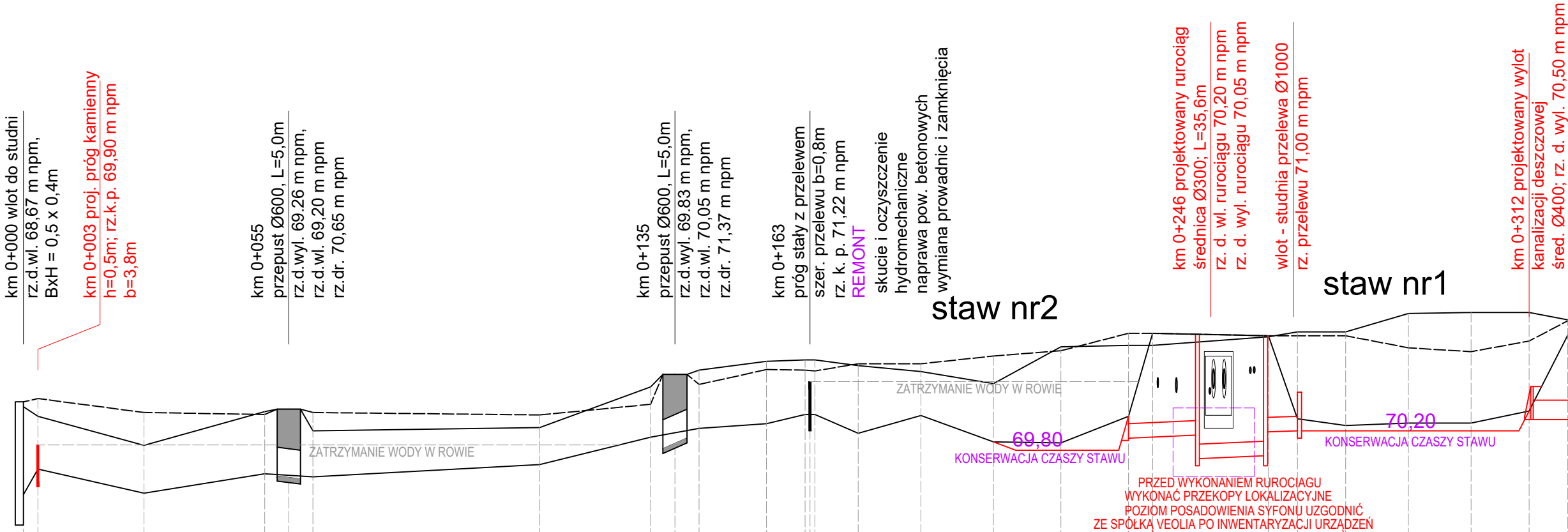


Profil podłużny  
skala 1:100/1000

P.p. 65,00 m n.p.m.

Rzędne brzegu lewego [m npm]	-----	70.8	70.87		70.58		70.54		70.58		70.53		70.75		71.16		71.47		71.46		71.44		71.59		71.59		71.75		71.86		72.22		72.22		72.17		72.17		72.17		71.92		71.84		72.06		72.48
Rzędne brzegu prawego [m npm]	—————	70.7	70.5		69.9		70.6		70.2		70.27		71.11		71.46		71.64		71.67		71.67		71.55		71.43		71.18		71.94		71.97		71.97		72.15		72.25		72.63		72.65		72.65		72.5		
Rzędne dna [m npm]	—————	68.88	69.4		68.91		69.31		69.25		69.5		70.07		70.25		70.35		70.54		70.54		70.15		70.52		69.97		69.95		70.5		72.22		72.17		72.36		70.36		70.61		72.18				
Odległości [m]		0	3		25		50	55	60		107		130	135	140		154	162	164	173		186		201		215		229	234		258	264		274		287		300		312	320						



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany

<b>*USŁUGI PROJEKTOWE*</b>				<b>Krzysztof Paszczak</b>	
<b>ul. Murawa 35/6</b>				<b>61-655 Poznań</b>	
Przedsięwzięcie:	Gospodarka wodna i ochrona wód – wody gruntowe na terenie użytku ekologicznego "Traszki Ratajskie" – koncepcja i projekt ujęcia wód deszczowych z dachu szkoły i zasilanie nimi stawu				Miasto <b>POZNAŃ</b> powiat : ----- woj. <b>wielkopolskie</b>
Inwestor :	<b>Miasto Poznań</b>				
Nazwa załącznika: <b>Profil podłużny rowu z rurociągiem łączącym stawy nr 1 i 2</b>					Nr zał:
Imię i nazwisko		specjalność	nr uprawnień	podpis	<b>3.2</b>
Projektował: mgr inż. Krzysztof Paszczak		Konstr. –budowl.	WKP/0282/ZOOK/09		
Sprawdził: mgr inż. Adam Nahalewicz		Konstr. –budowl. inżynieryjna – hydrotechniczna	WKP/0059/ZOOK/14 WKP/0359/POOH/15		
Stadium dokumentacji: <b>PBW</b>		Skala: <b>1:100/1000</b>	Data: <b>GRUDZIEŃ 2020r.</b>		