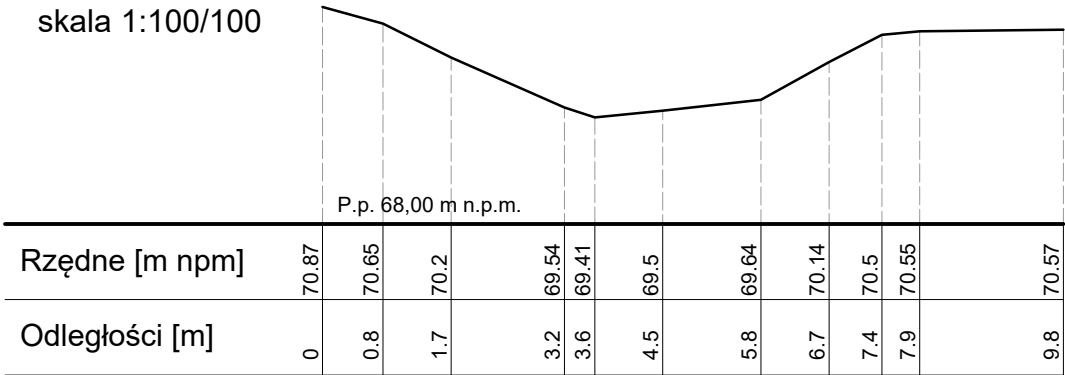
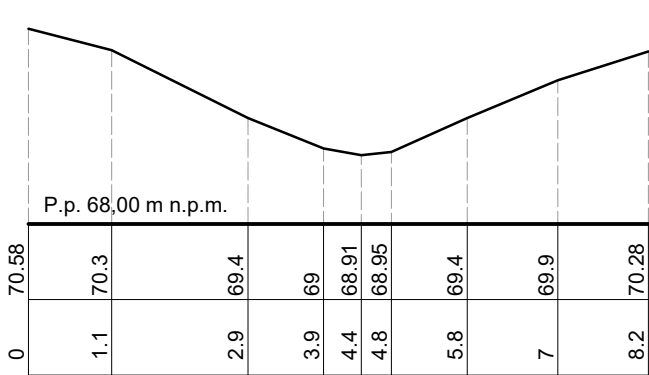


RÓW
skala 1:100/100

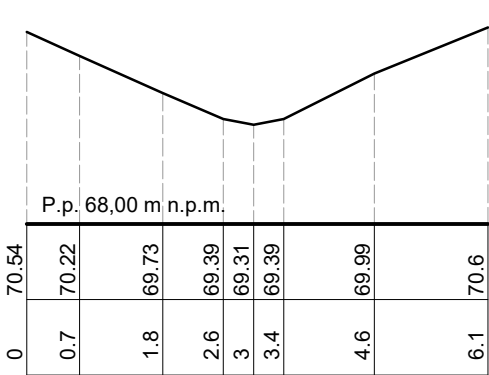
km 0+003



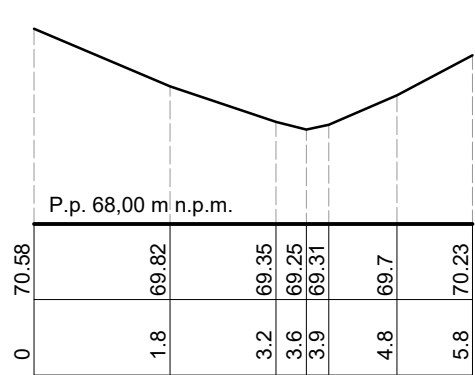
km 0+025



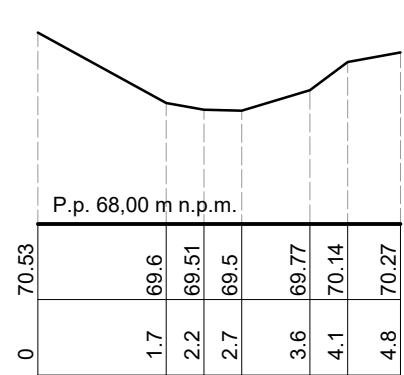
km 0+050



km 0+060

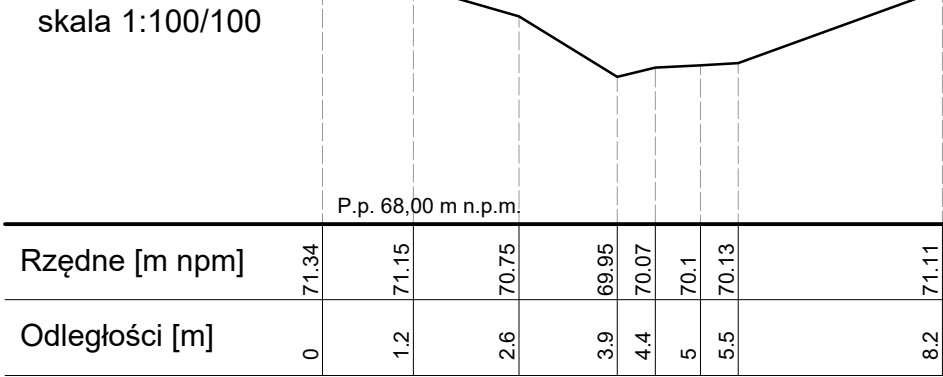


km 0+107

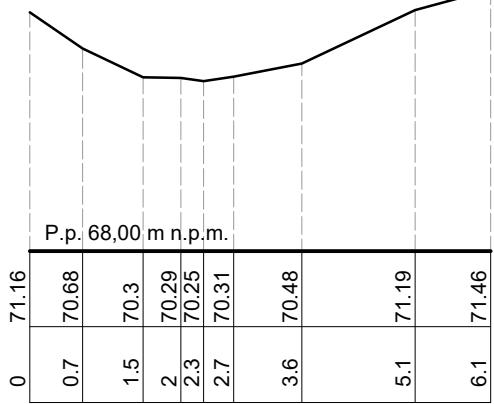


RÓW
skala 1:100/100

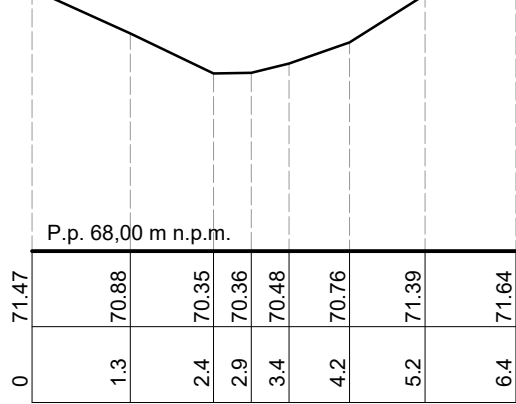
km 0+130



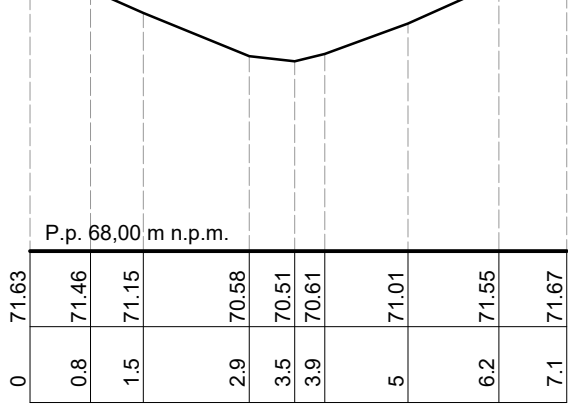
km 0+140



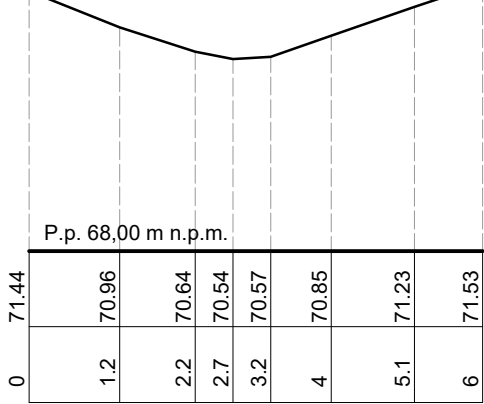
km 0+154



km 0+162

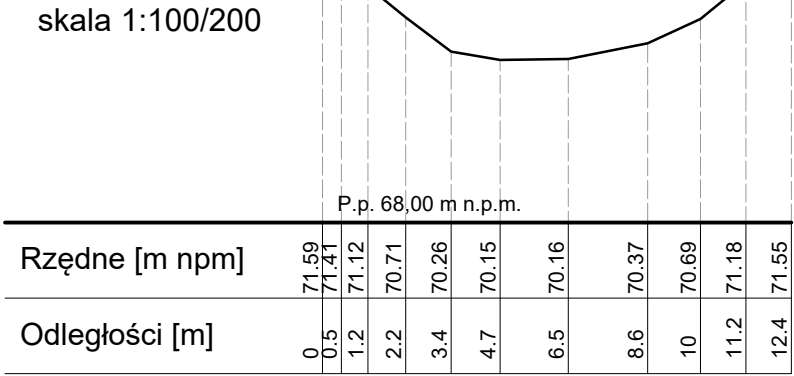


km 0+164

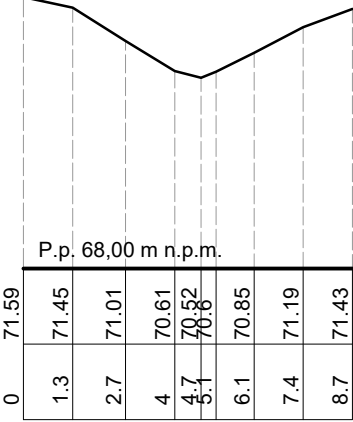


STAW NR 2
skala 1:100/200

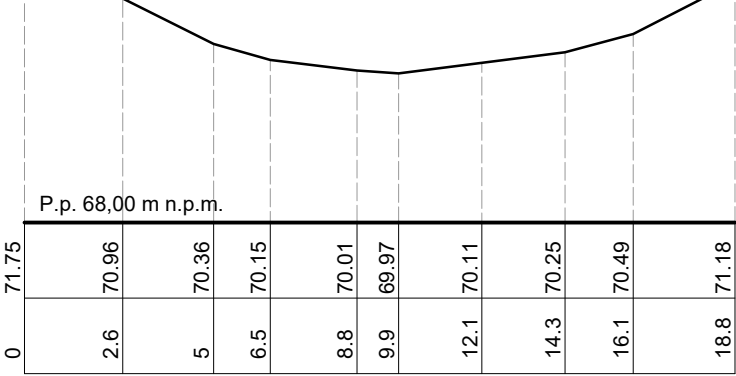
km 0+173



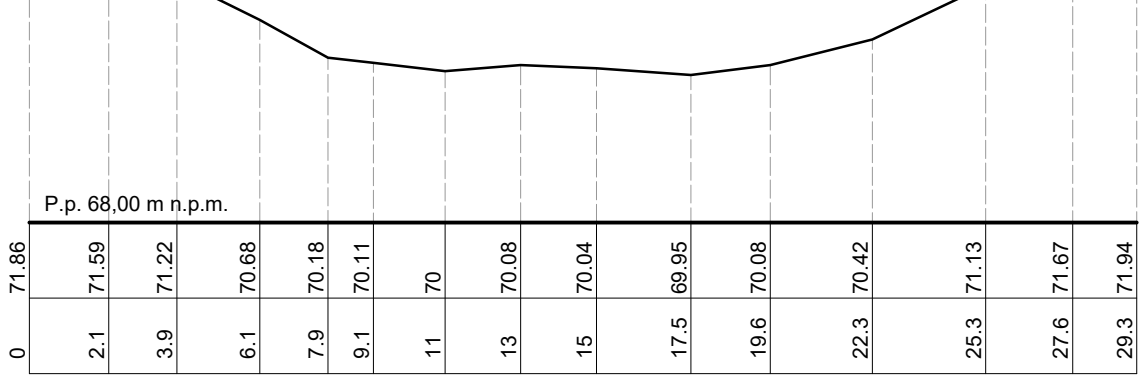
km 0+186



km 0+201

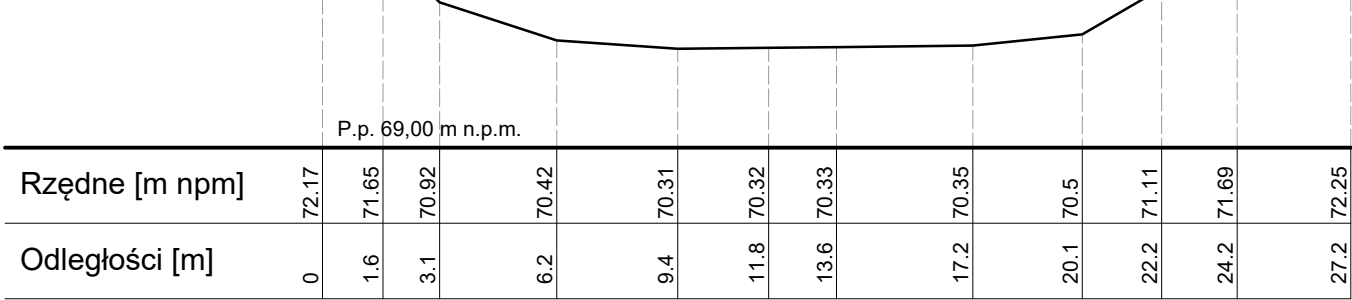


km 0+215

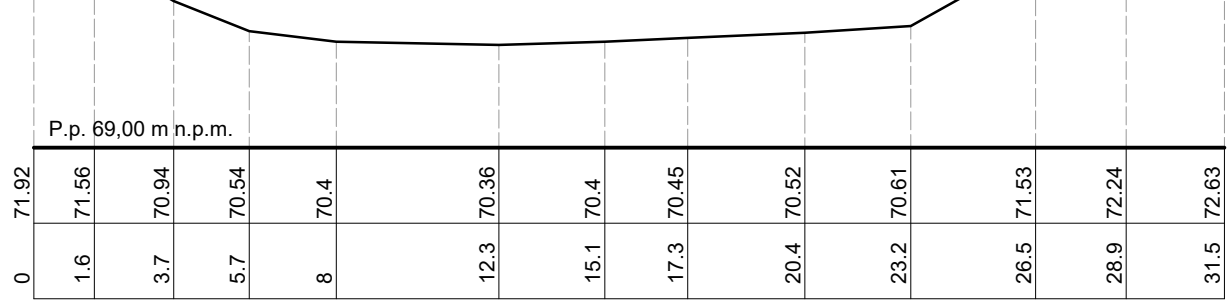


STAW NR 1
skala 1:100/200

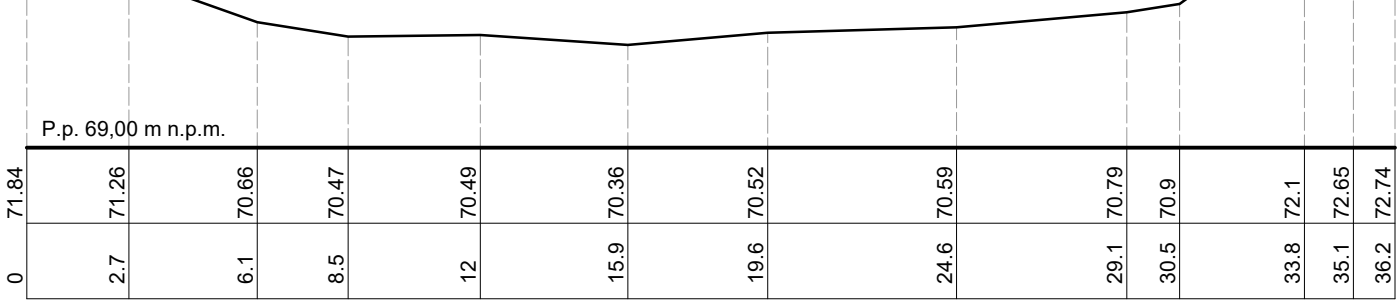
km 0+274



km 0+287



km 0+300



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

"USŁUGI PROJEKTOWE" Krzysztof Paszczak

ul. Murawa 35/6 61-655 Poznań

Przedsięwzięcie:	Gospodarka wodna i ochrona wód – wody gruntowe na terenie użytku ekologicznego "Traszkii Ratajskie" – koncepcja i projekt ujęcia wód deszczowych z dachu szkoły i zasilanie nimi stawu	Miasto POZNAN
Investor :		powiat : wielkopolskie
Nazwa załącznika:	Miasto Poznań	

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	Nr zał:	
Opracował: mgr inż. Krzysztof Paszczak	Konstr. –budowl.	WKP/0282/Z00K/09	4	
Opracował: mgr inż. Adam Nohalewicz	Konstr. –budowl. inżynieria – hydrotechniczna	WKP/0059/Z00K/14 WKP/0359/P00H/15		
Stadium dokumentacji: OWP		Skala: 1:100/100 1:100/200	Data: WRZESIEŃ 2020r.	