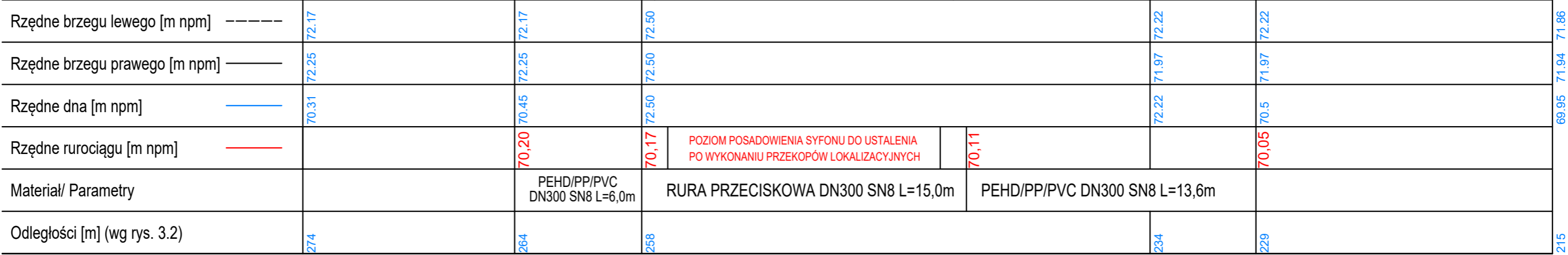


Profil podłużny
skala 1:100/200

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



UWAGA!
PRZEBIEG WYSOKOŚCIOWY ISTENJĄCYCH SIECI UZBROJENIA
TERENU USTALONO NA PODSTAWIE MAPY ZASADNICZEJ.

Przed wykonaniem rurociągu, należy wykonać ręczne przekopy próbne dla dokładnej inwentaryzacji przebiegu i rzędnych ułożenia komór osłonowych sieci cieplnej oraz pozostałych sieci uzbrojenia terenu. Rzędne projektowanego rurociągu należy skorygować po wykonaniu inwentaryzacji, z uwzględnieniem przebiegu istniejących urządzeń. Rozwiązanie w tym zakresie należy przedłożyć do akceptacji Projektanta, a przebieg rurociągu uzgodnić z gestorami sieci, w szczególności ze spółką VEOLIA.

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

<div>"USŁUGI PROJEKTOWE" Krzysztof Paszczak</div> <div>ul. Murawa 35/6 61-655 Poznań</div>				
Przedsięwzięcie:	Gospodarka wodna i ochrona wód – wody gruntowe na terenie użytku ekologicznego "Traszkki Ratajskie" – koncepcja i projekt ujęcia wód deszczowych z dachu szkoły i zasilanie nimi stawu	Miasto POZNAŃ	powiat : ----- woj. wielkopolskie	
Inwestor :	Miasto Poznań			
Nazwa załącznika:			Nr zał: 3.3	
Profil podłużny rurociągu łączącego stawy nr 1 i 2				
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień		podpis
Projektował: mgr inż. Krzysztof Paszczak	Konstr. –budowl.	WKP/0282/Z00K/09		
Sprawdził: mgr inż. Adam Nahalewicz	Konstr. –budowl. inżynieryjna – hydrotechniczna	WKP/0059/Z00K/14 WKP/0359/POOH/15		
Stadium dokumentacji: PBW		Skala: 1:100/200	Data: GRUDZIEŃ 2020r.	