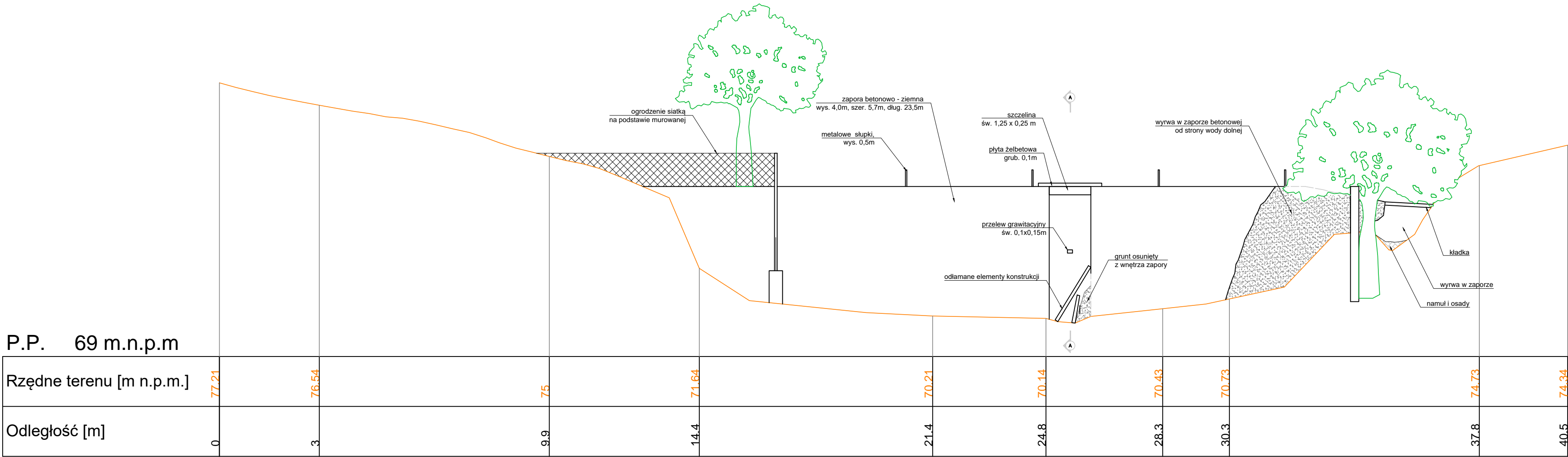
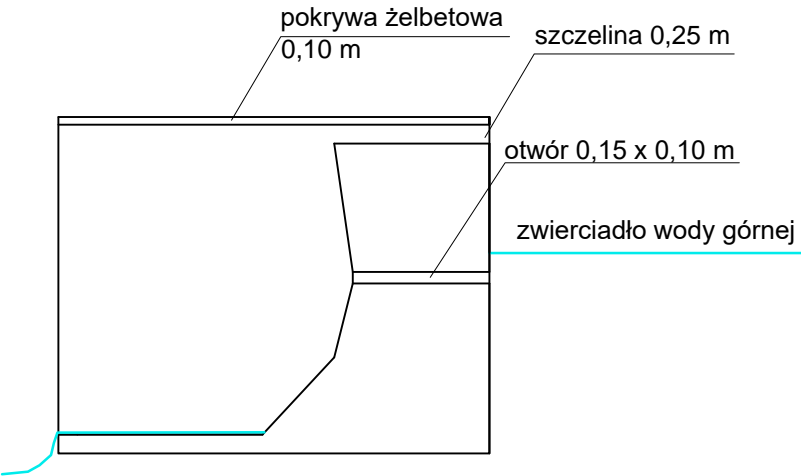






Istniejąca zapora zbiornika retencyjnego - widok od strony wody dolnej

Przekrój P9 w km 0+230 rowu B-N
skala 1:100/100



Przekrój A - A
skala 1:100



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody Instytut OZE Sp. z o.o. (Dz.U. Nr 24, poz. 83 z 1994r.).				
Biuro projektowe:  INSTYTUT OZE Sp. z o.o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce	Inwestor: Gmina - Miasto Płock Stary Rynek 1 09 - 400 Płock		Data 12/2016	Skala 1:100/100
			Nr rewizji 1	Nr rysunku
Opracowanie dokumentacji projektowej p.n.: "Przebudowa i modernizacja infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe wraz z podwyższeniem sprawności zbiornika retencyjnego na Osiedlu Wyszogrodzka"	Stadium: Koncepcja techniczna	Nr projektu 3636	Format A4roll	P9
	Zespół autorski	Nazwisko i imię	Specjalność Nr upr.	
Nazwa rysunku: Przekrój poprzeczny zapory zbiornika retencyjnego od strony wody dolnej w km 0+230 rowu B-N (stan istniejący)	Opracował	mgr inż. Kamil Basiński	hydrotechniczna SWK/0072/PRH/16	
	Opracowała	mgr inż. Urszula Sewerynowicz		
	Opracowała	mgr inż. Iwona Grabowska		
	Opracowała	mgr inż. Aneta Banaś		