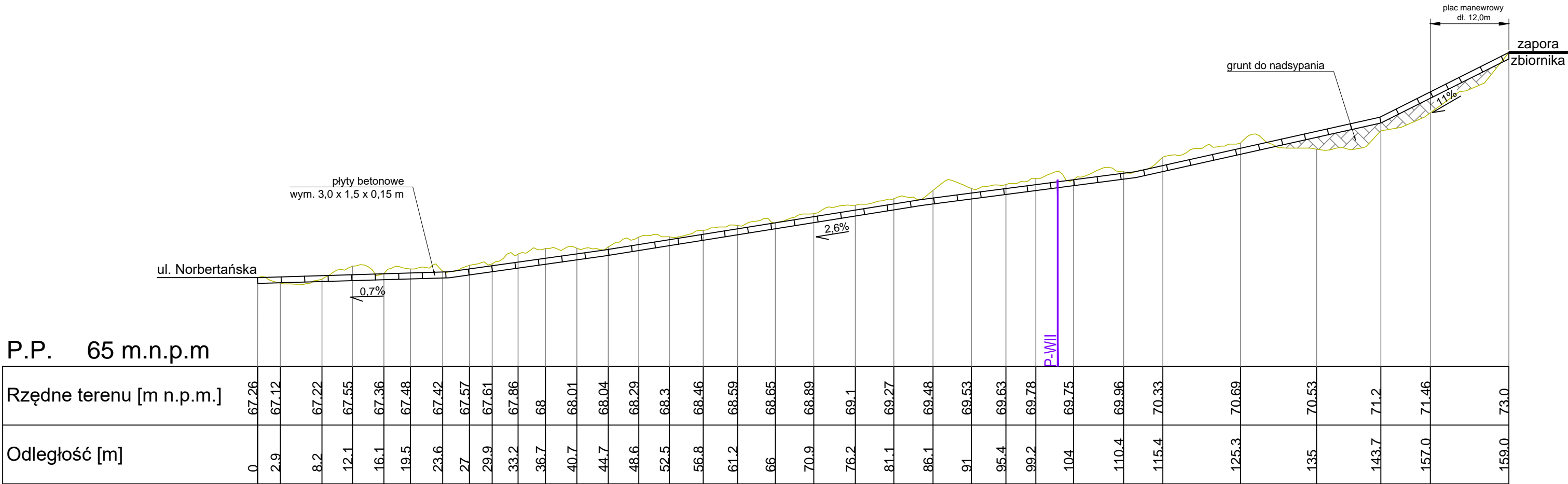


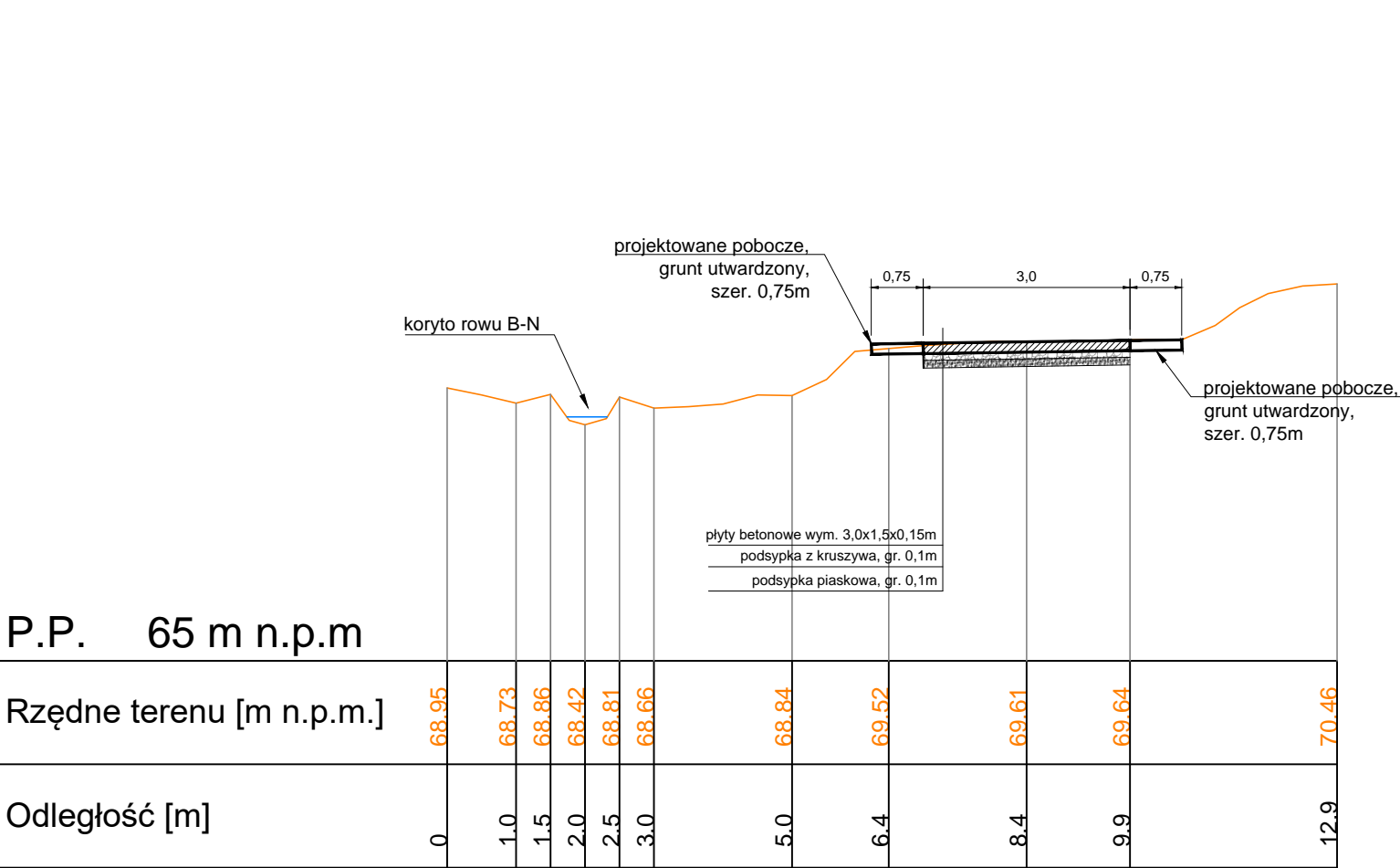
Projektowana droga dojazdowa do zbiornika retencyjnego
Wariant II





skala 1:100/500



Przekrój P-WII w km 0+100
projektowanej drogi dojazdowej do zbiornika retencyjnego
Wariant II

skala 1:100/100



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 1:100/500
			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	3
	Zespół autorski	Nazwisko i imię	Specjalność Nr upr.	
Nazwa rysunku: Projektowana droga dojazdowa do zbiornika retencyjnego - Wariant II	Opracował	mgr inż. Kamil Basiński	hydrotechniczna SWK/0072/PBH/16	
	Opracowała	mgr inż. Urszula Sewerynowicz		
	Opracowała	mgr inż. Iwona Grabowska		
	Opracowała	mgr inż. Anita Banaś		