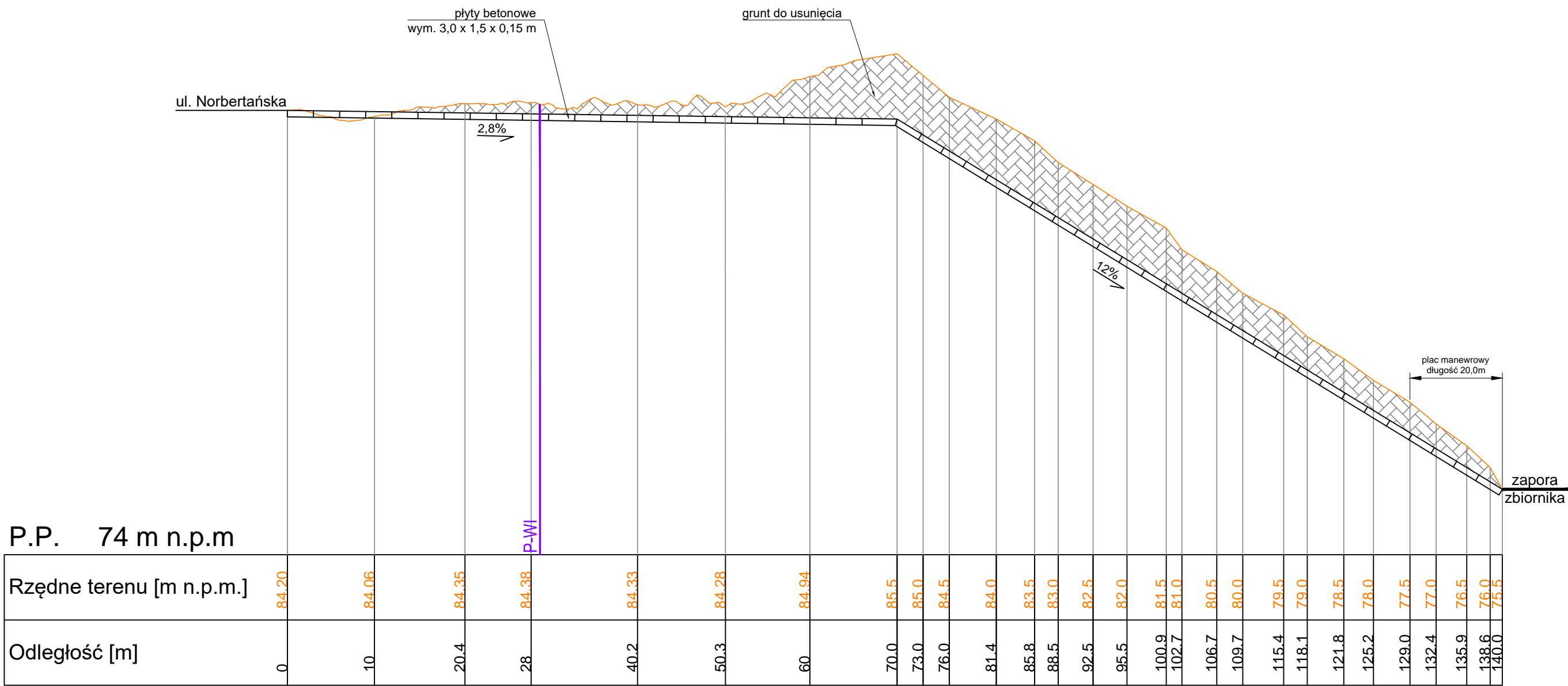


Projektowana droga dojazdowa do zbiornika retencyjnego wraz z placem manewrowym

Wariant I

skala 1:100/500

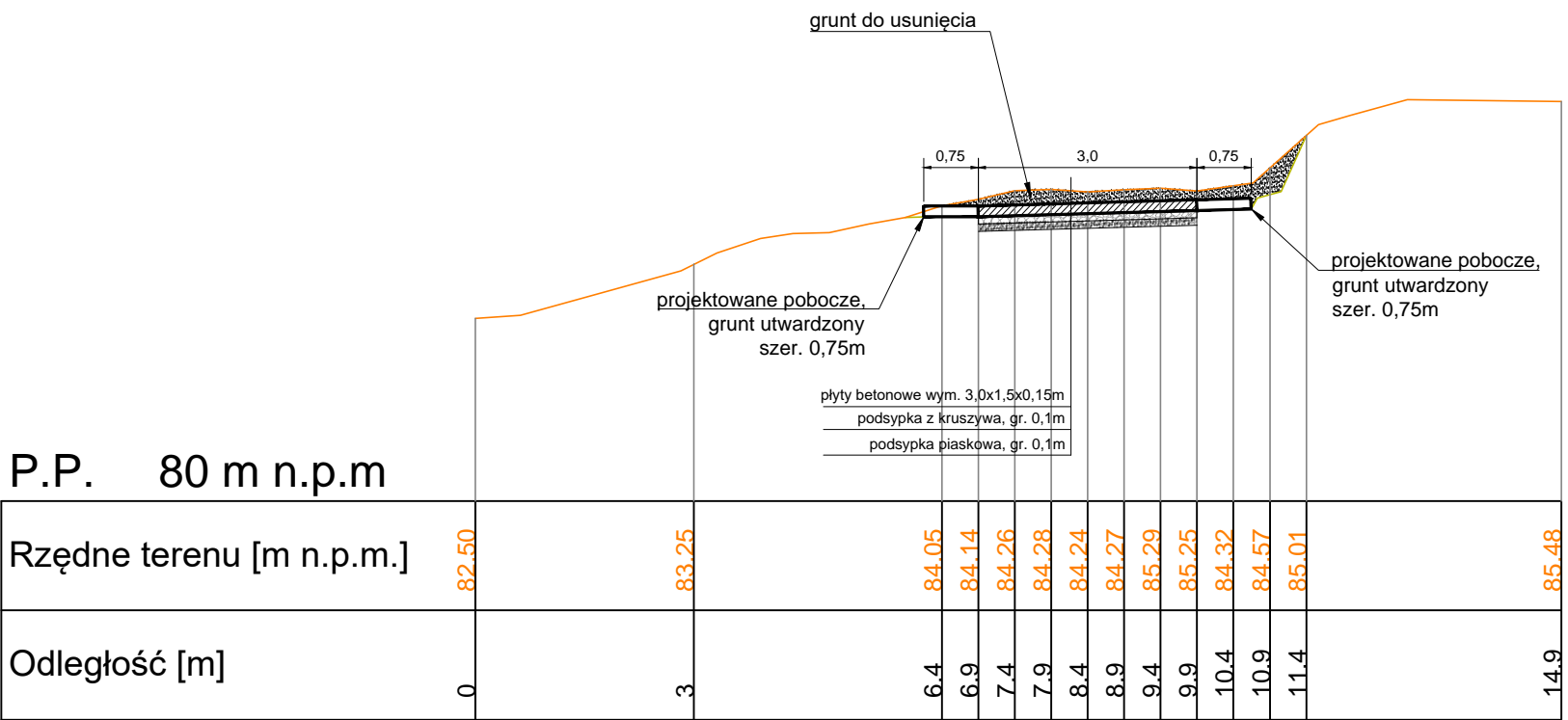


Przekrój P-WI w km 0+030

projektowanej drogi dojazdowej do zbiornika retencyjnego

Wariant I

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	2	
	Zespół autorski	Nazwisko i imię	Specjalność Nr upr.		
Nazwa rysunku: Projektowana droga dojazdowa do zbiornika retencyjnego - Wariant I	Opracował	mgr inż. Kamil Basiński	hydrauliczna SWK.0072/PBH/16		
	Opracowała	mgr inż. Urszula Sewerynowicz			
	Opracowała	mgr inż. Iwona Grabowska			
	Opracowała	mgr inż. Anita Banas			