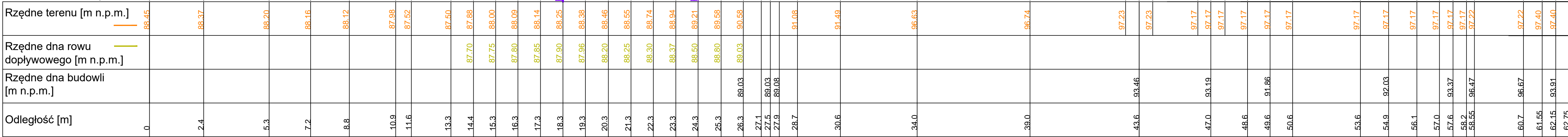


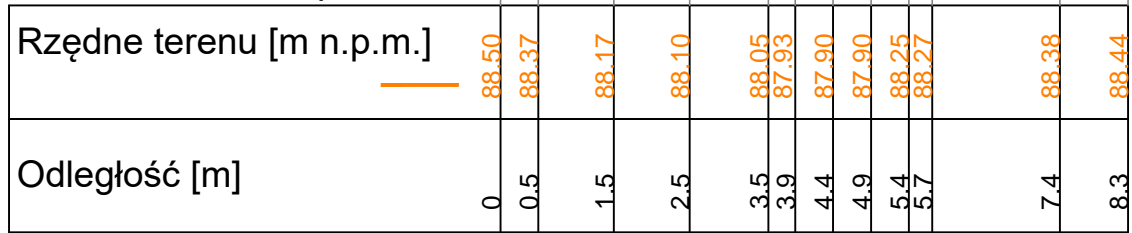
Przekrój P3
w km 0+697 rowu B-N
skala 1:100/100

P.P. 86 m n.p.m



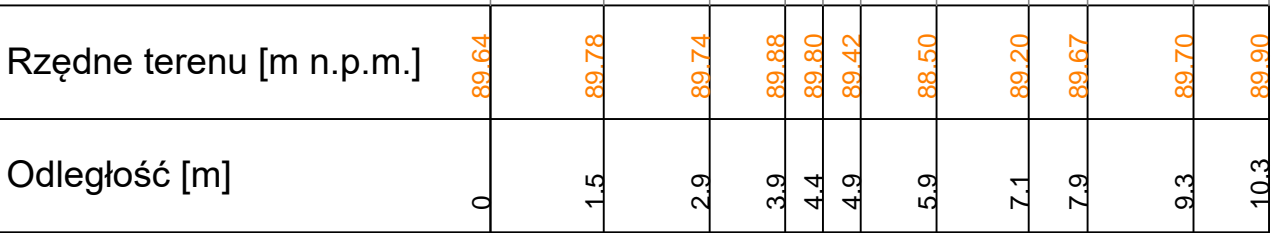
Przekrój P3.1
na dł. 5,0m licząc od ujęcia
skala 1:100/100

P.P. 87.00 m n.p.m



Przekrój P3.2
na dł. 11,0m licząc od ujęcia
skala 1:100/100

P.P. 87 m n.p.m



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przyswojowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody Instytut OZE Sp. z o.o. (Dz.U. Nr 24, poz. 83 z 1994r.).				
Biuro projektowe: Instytut OZE 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 A3roll	P3
	Zespół autorski	Nazwisko i imię		
Nazwa rysunku: Przekrój poprzeczny rowu B-N w km 0+697 (stan istniejący)	Opracował	mgr inż. Kamil Basiński	Specjalność	Nr upr.
	Opracowała	mgr inż. Urszula Sewernynowicz	SWK.0072/PPII/16	
	Opracowała	mgr inż. Iwona Grabowska		
	Opracowała	mgr inż. Anita Banaś		