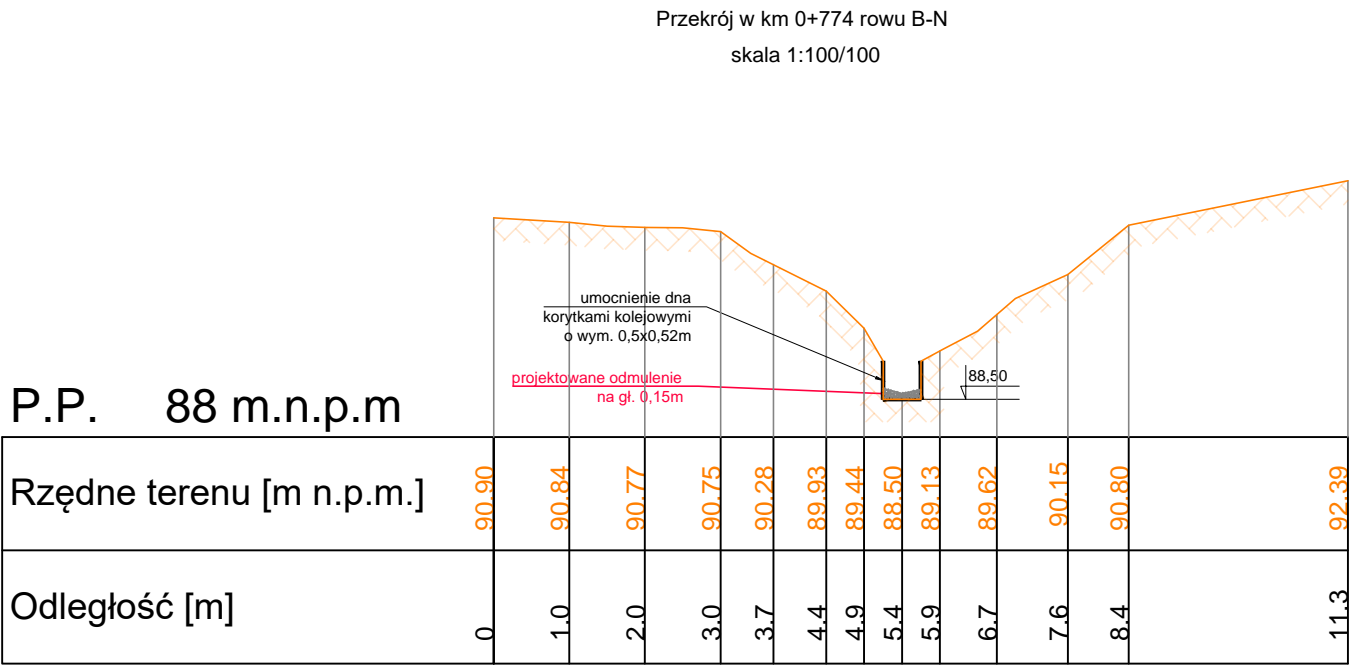
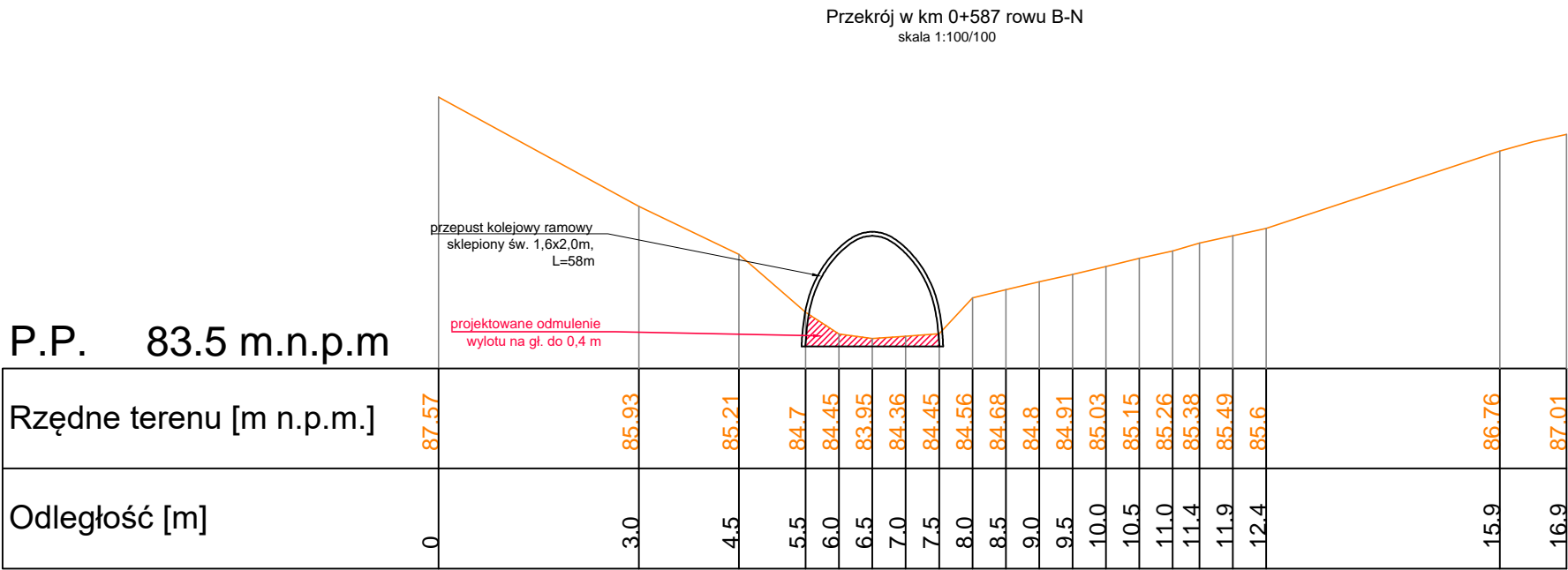


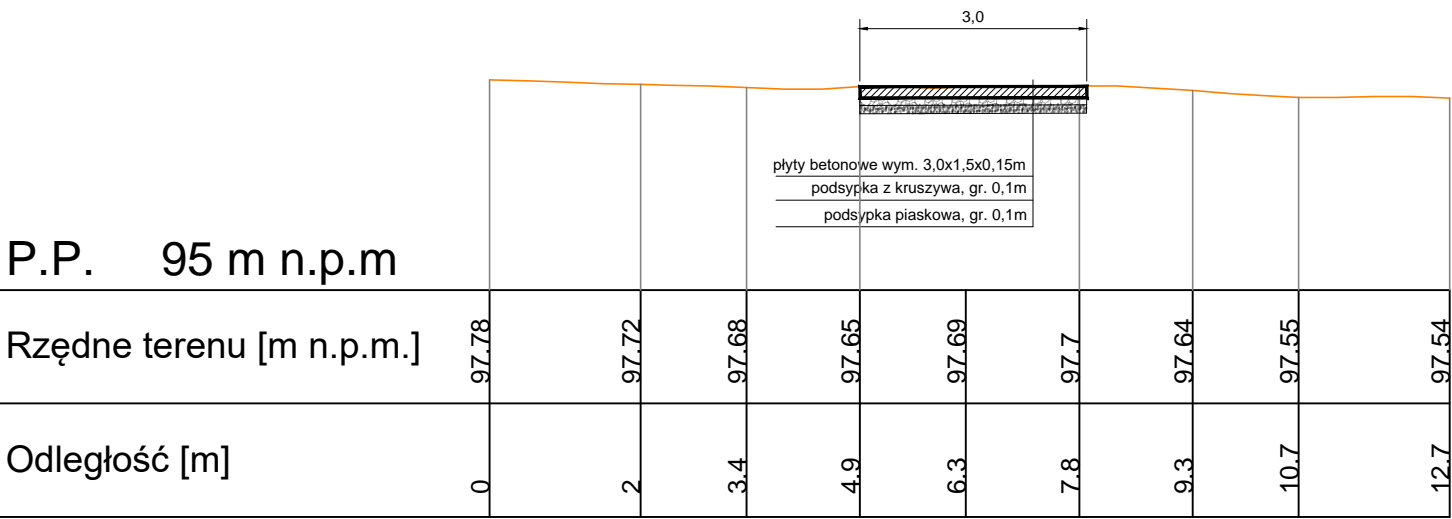
Projektowane prace utrzymaniowe na odcinku 0+731 - 0+843 rowu B-N
- odmulenie korytek kolejowych na głębokości 0,15m



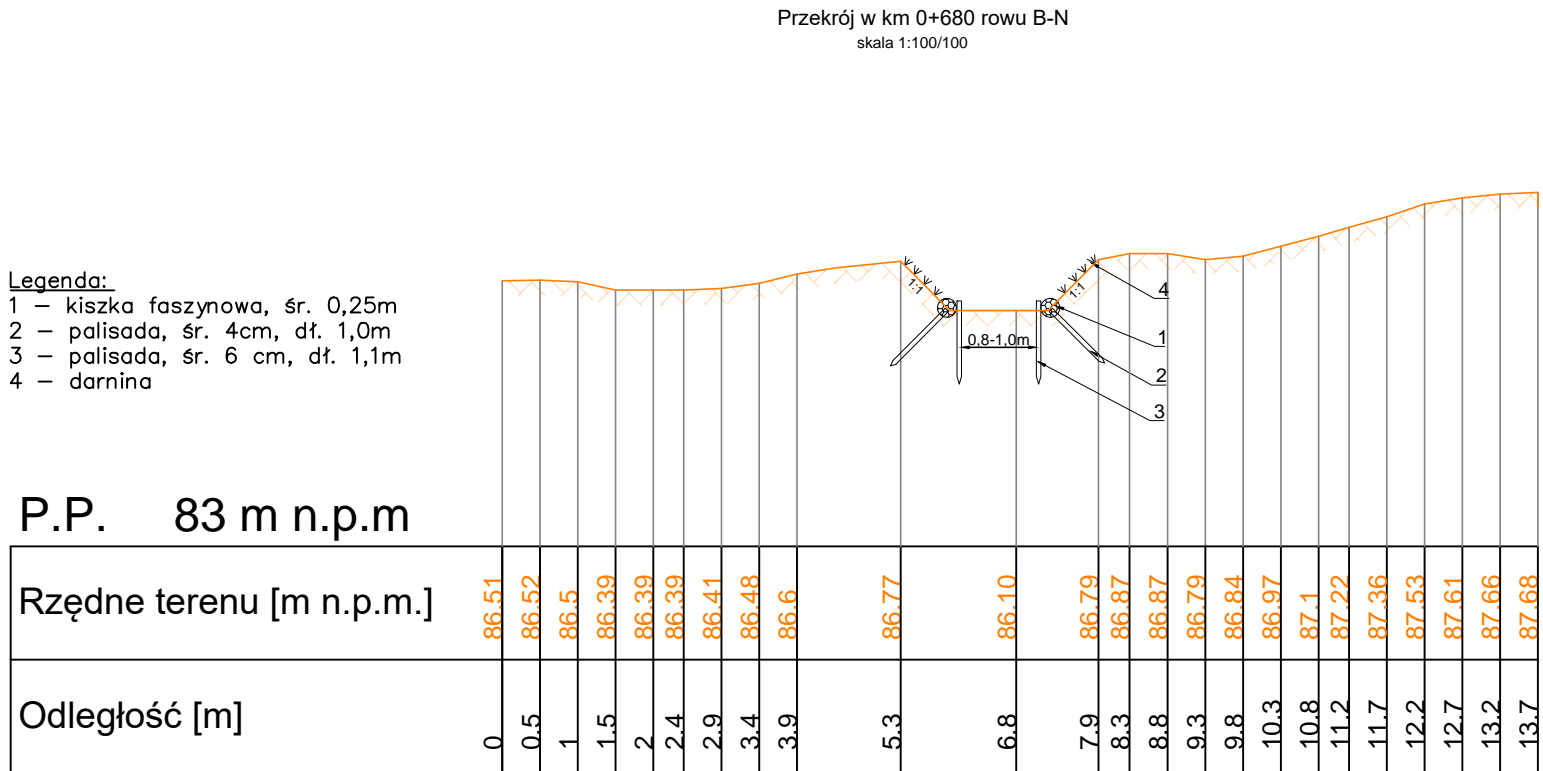
Prace utrzymaniowe w km 0+587 rowu B-N (wylot przepustu kolejowego)
- usunięcie istniejących zatorów przepustu na jego wylocie
- odmulenie na głębokości 0,4m na całej szerokości światła



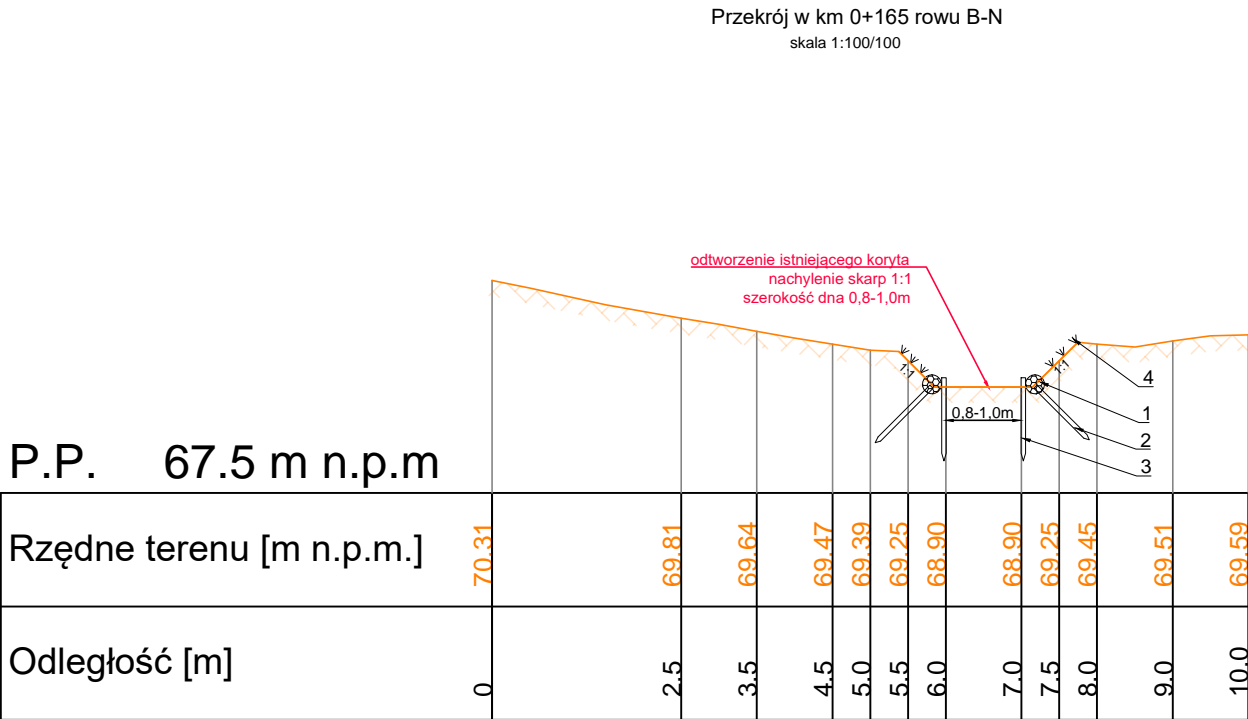
Przekrój P-OŚ1,2
projektowanej drogi dojazdowej do oczyszczalni nr 1 oraz 2
skala 1:100/100



Projektowane prace utrzymaniowe na odcinku 0+545 - 0+587, 0+645 - 0+731 rowu B-N
oraz 0+000 - 0+007 rowu dopływającego do rowu B-N
- usunięcie istniejących zatorów w korycie
- wykoszenie skarp rowu
- odmulenie koryta rowu na gł. 0,15m
- umocnienie skarp za pomocą kieszki faszynowej w płotkach o śr. 0,25m
u podstawy skarpy wraz z darniowaniem skarp powyżej



Prace utrzymaniowe w km 0+076 - 0+230 rowu B-N
- usunięcie istniejących przeszkód z koryta
- wykoszenie skarp rowu
- odtworzenie istniejącego koryta
- odmulenie koryta rowu na gł. 0,2m
- umocnienie skarp za pomocą kieszki faszynowej w płotkach o śr. 0,25m
u podstawy skarpy wraz z darniowaniem skarp powyżej



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 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	5
	Zespół autorski	Nazwisko i imię	Specjalność Nr upr.	
Nazwa rysunku: Przekroje charakterystyczne	Opracował	mgr inż. Kamil Basiński	hydrauliczna SWA.0072/PBU/16	<i>Basiński</i>
	Opracowała	mgr inż. Urszula Sewernowicz		<i>U.Sewernowicz</i>
	Opracowała	mgr inż. Iwona Grabowska		<i>I.Grabowska</i>
	Opracowała	mgr inż. Anita Banas		<i>Abanas</i>