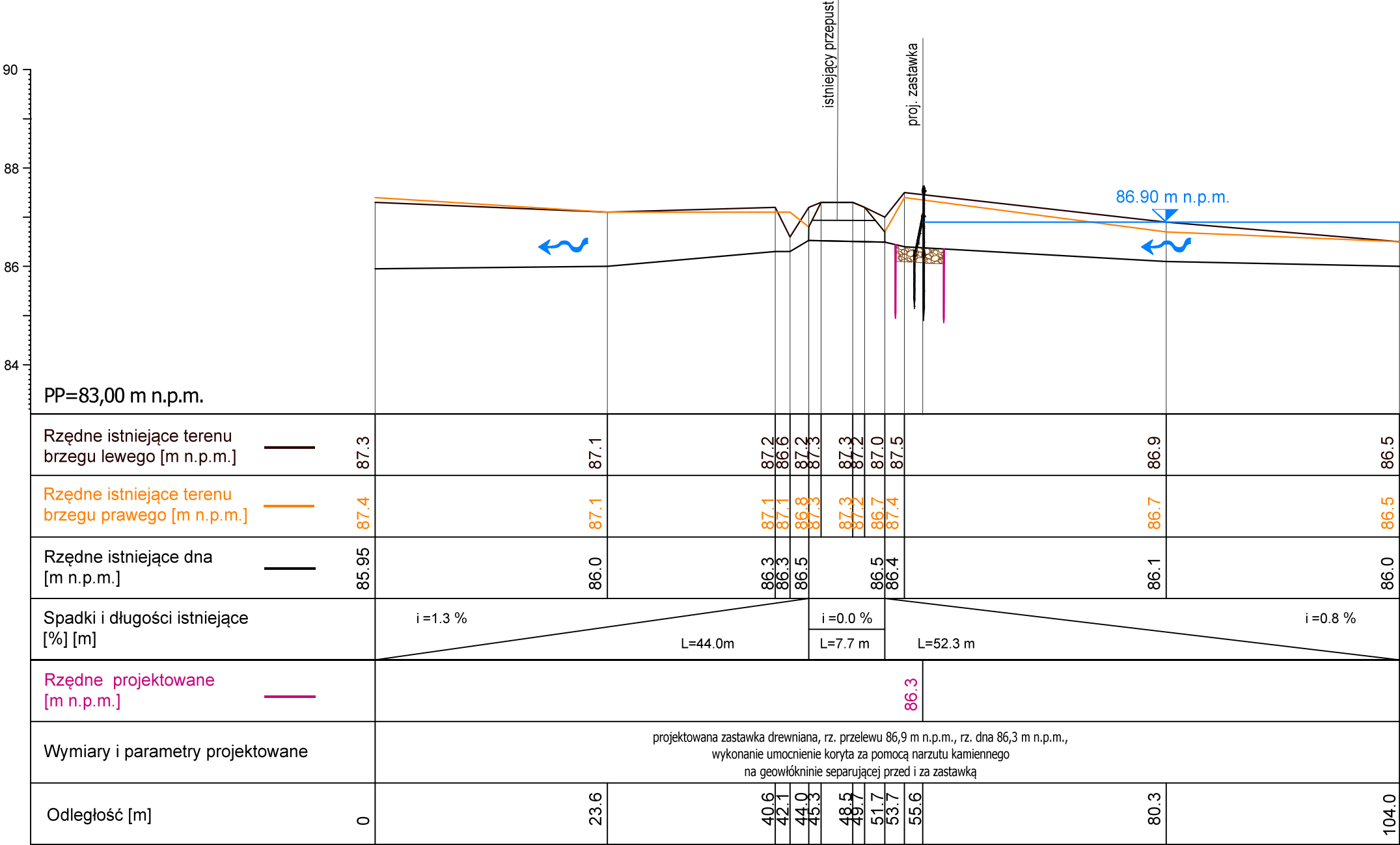
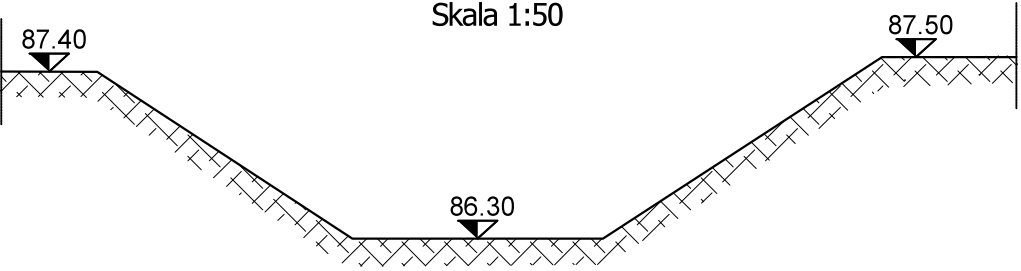


Profil podłużny P11.7a
Skala 1:100/500



Przekrój poprzeczny Prz11.7a
Skala 1:50



- Uwagi:
- Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
 - Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

Legenda:



narzut kamienny



palisada drewniana



kierunek spływu wód powierzchniowych

1	01-2019	Rewizja 1
0	12-2019	Wydanie pierwotne rysunku.
Nr rew.	Data	Opis zmian
Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród		
Biuro projektowe: Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce		
Inwestycja (Projekt nr SW732): "Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy"		
Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. Urszula Sewerynowicz		
mgr inż. Urszula Sewerynowicz	hydrotechniczna SWK/0058/PBH/17	
Sprawdzający: mgr inż. Anita Banaś		
mgr inż. Anita Banaś	hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
Asystenci Projektanta: mgr inż. Sylwia Kaczmarczyk		
mgr inż. Sylwia Kaczmarczyk		
mgr inż. Ewa Woś		
mgr inż. Ewa Woś		
Nazwa rysunku: Profil podłużny i przekrój poprzeczny terenu - obiekt 732.11.7a - zastawka		
Stadium: Operat wodnoprawny	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: OW-H-2.71
Skala: 1: 100/500	Data: 12-2019	Format: A3roll
		Str: