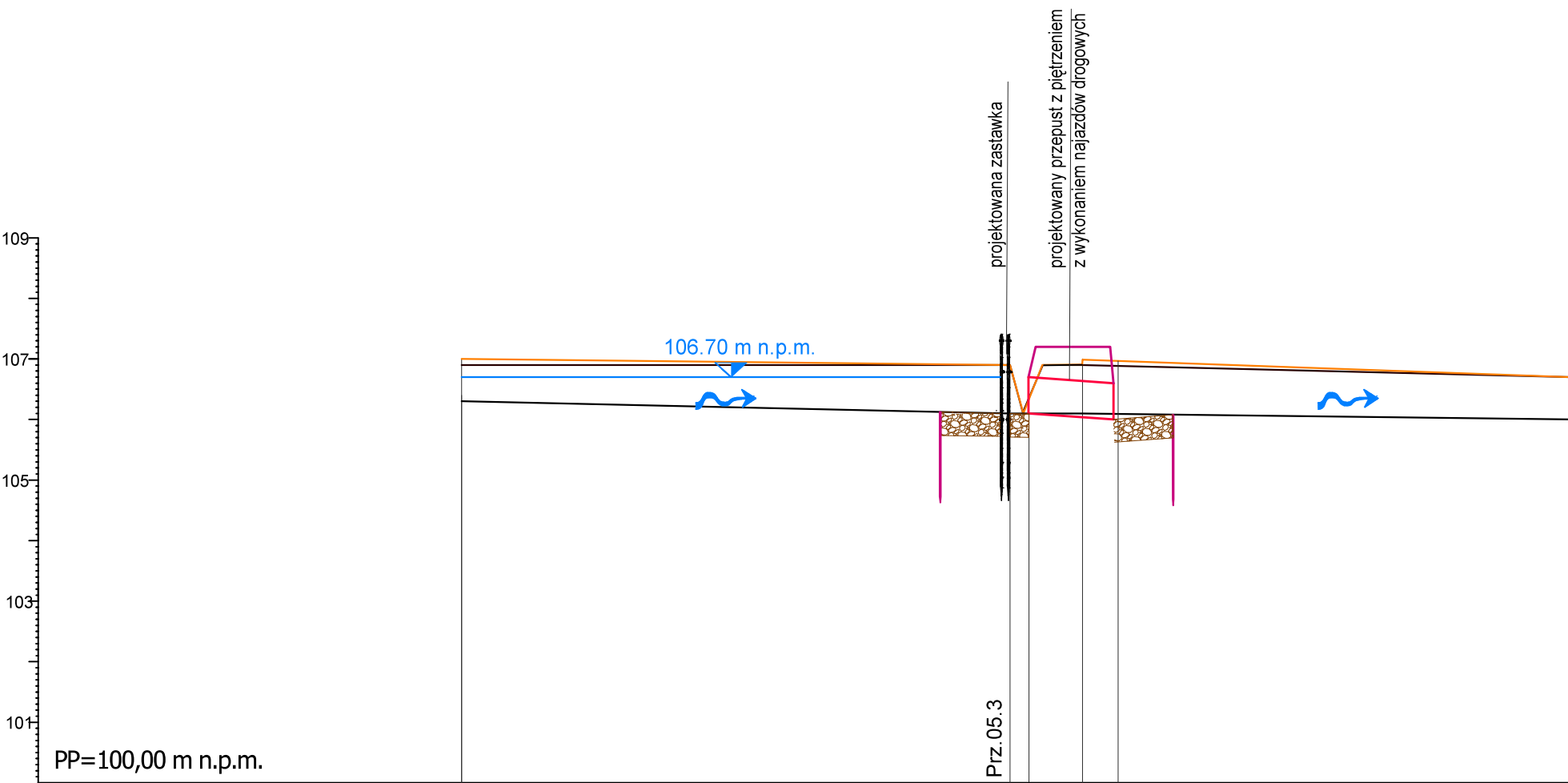


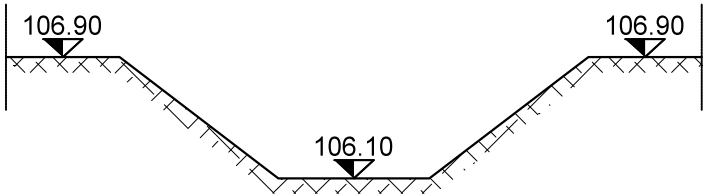
Profil podłużny P05.3  
Skala 1:100/500



PP=100,00 m n.p.m.

Rzędne istniejące terenu brzegu lewego [m n.p.m.]	—	106.9	106.9	106.9	106.9	106.7
Rzędne istniejące terenu brzegu prawego [m n.p.m.]	—	107.0	106.9	107.0	107.0	106.7
Rzędne istniejące dna [m n.p.m.]	—	106.3	106.1	106.1	106.1	106.0
Spadki i długości istniejące [%] [m]		L=45.3m	i =0.4 %	i =0.0 % L=6.0m	i =0.2 % L=40.2m	
Rzędne projektowane [m n.p.m.]	—		106.1	106.0		
Wymiary i parametry projektowane		projektowany przepust z piętrzeniem, rz. wlotu 106.1 m n.p.m., rz. wylotu 106.0 m n.p.m., rz. przelewu 106.7 m n.p.m. wykonanie umocnienie koryta za pomocą narzutu kamiennego na geowłókninie separującej przed i za przepustem				
Odległość [m]	0	45.3	51.3			91.5

Przekrój poprzeczny Prz05.3  
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.

Legenda:

-  narzut kamienny
-  palisada drewniana
-  kierunek spływu wód powierzchniowych

1	01-2020	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	hydrotechniczna SWK/0058/PBH/17	
Sprawdzający:		
mgr inż. Anita Banaś	hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
Asystenci Projektanta:		
mgr inż. Sylwia Kaczmarczyk		
mgr inż. Ewa Woś		
Nazwa rysunku: Profil podłużny i przekrój poprzeczny terenu - obiekt 732.5.3 - przepust z piętrzeniem		
Stadium: Operat wodnoprawny	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: OW-H-2.35
Skala: 1:100/500	Data: 12-2019	Format: A3
		Str: