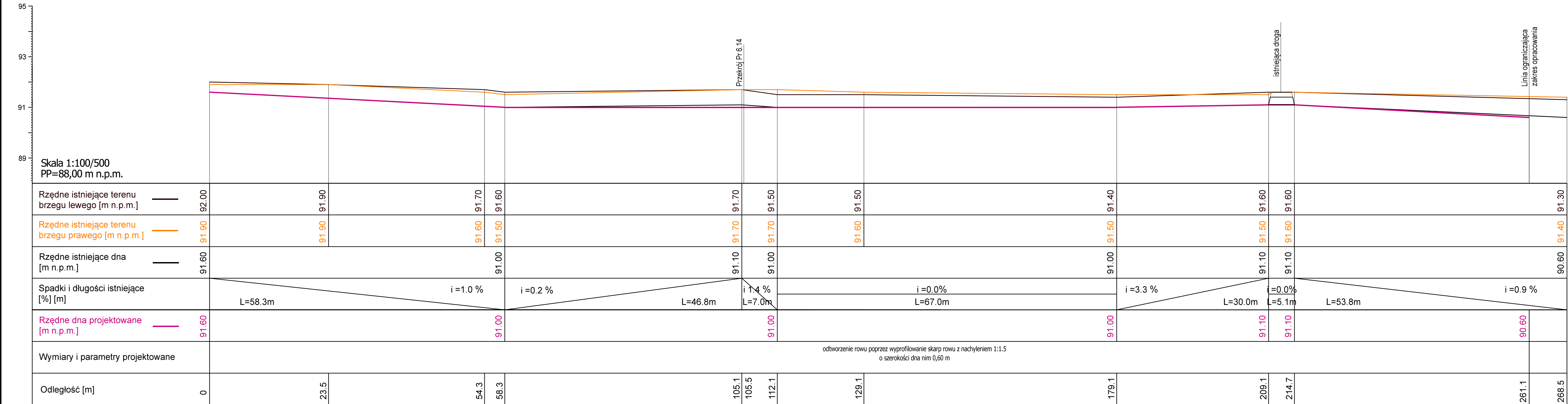






Profil podłużny P06.14
Skala 1:100/500



Zastrzeża się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odpisywany komunikolub bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odmierać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed wystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

0	02-2021	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr. row.	Data	Opis zmian	
Inwestor: Państwowos Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowos Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród			
Biuro projektowe: Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce		 Instytut oze	
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. Anita Banáš		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
Asystenci Projektanta:			
mgr inż. Wiktor Krajcarz		hydrotechniczna -	
mgr inż. Sylvia Lisowska		hydrotechniczna -	
mgr inż. Barbara Jakubczyk		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku:			
Profil podłużny P06.14			
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-50.3
Skala: 1: 100/500	Data: 02-2021	Format: A4roll	Str: