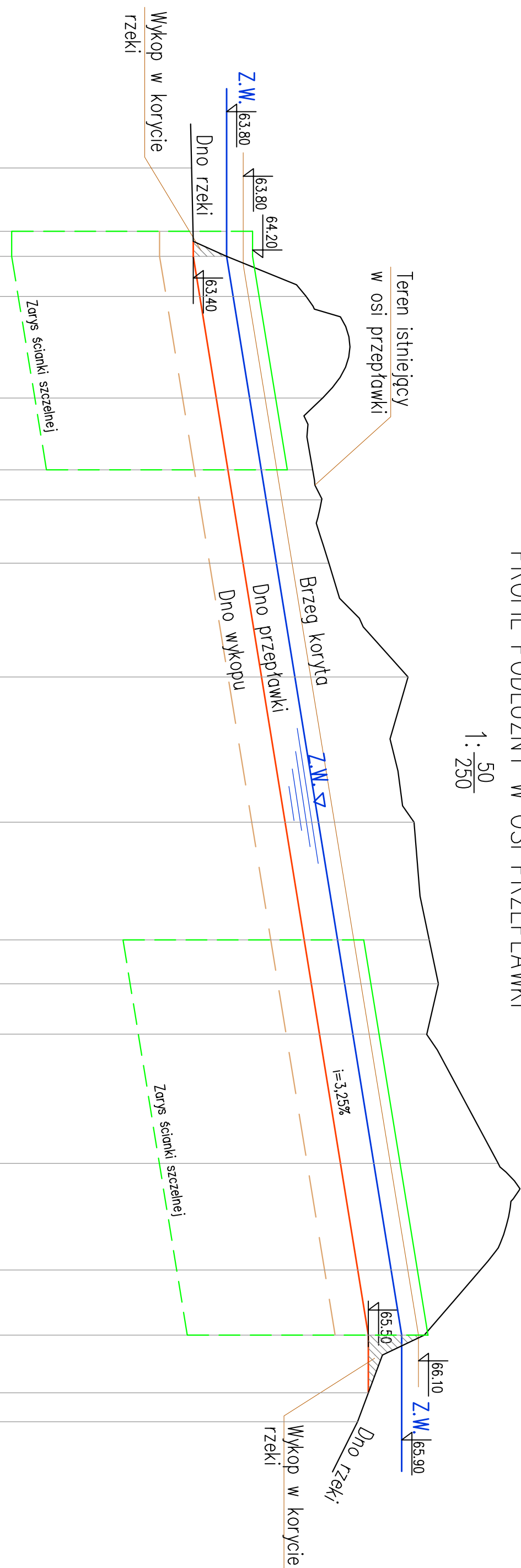


JAZZMINY


PROFIL PODŁUŻNY W OSI PRZEPŁAWKI

$$1:\frac{50}{250}$$


pp. 61,00 [mnpn]

Rzędne istniejącego terenu w osi przepławki [m n.p.m.]	63,38	63,40	63,80	64,75	64,95	64,83	64,94	65,03	65,98	66,05	66,23	66,34	66,20	67,05	66,84	66,17	65,50	65,37
	63,40	63,80	63,87	64,07	64,21	64,27	64,39	64,62	64,90	65,13	65,21	65,31	65,56	65,77	65,90	65,90	65,90	
Rzędne zwierciadła wody w osi przepławki [m n.p.m.]	63,80	63,40	63,80	63,87	64,07	64,21	64,27	64,39	64,62	64,90	65,13	65,21	65,31	65,56	65,77	65,90	65,90	
Rzędne projektowanego dna w osi przepławki [m n.p.m.]		63,40	63,40	63,47	63,67	63,81	63,87	63,99	64,22	64,50	64,73	64,81	64,91	65,16	65,37	65,50	65,50	
Typ umocnienia brzegów przepławki	<div> <div>Ścianka sztalowna</div> <div>Kiszki faszynowe</div> <div>Ścianka sztalowna</div> </div>																	
Proste i łuki [m]	3,80	1,50	2,40	6,10	6,10	3,80	6,80	8,70	9,70	10,80	6,40	3,90	3,45	1,75				
Odległości między punktami charakterystycznymi [m]	3,80	1,50	2,40	6,10	4,30	3,80	6,80	8,70	7,10	10,80	6,40	3,90	3,45	1,75				
Hetometraż [m]	0-5,3	0-1,5	0+0,0	0+2,4	0+8,5	0+12,8	0+14,6	0+18,4	0+25,2	0+33,9	0+41,0	0+43,6	0+54,4	0+60,8	0+64,7	0+68,15	0+69,90	

Inwestycja:	Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy, budowa zapory przeciwozryjnej dla ochrony włosieniczników oraz przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL
-------------	---

Obiekt: OPERAT WODNOPRAWNY		Nazwa rysunku: Profil podłużny w osi przepławki Jażwiny			
 Hydroprojekt a company of Royal HaskoningDHV	Stadium: N	Nr archiwalny: 24855-HS/2016	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015	Skala: 1: 50/250	Nr rys.: 2
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność DHV HYDROPROJEKT Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.					