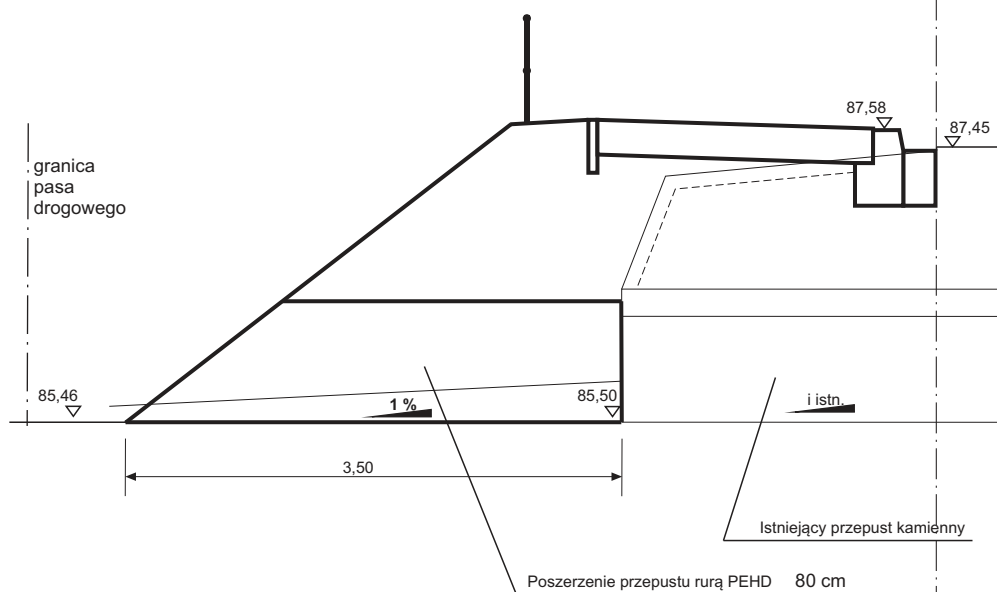


61+952 (przepust)

$$F_w = 0,10 \text{ m}^2$$

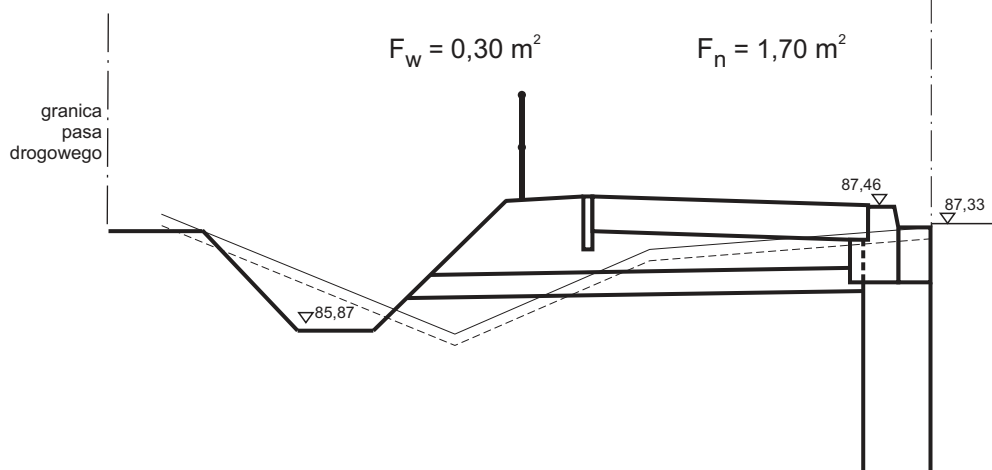
$$F_n = 4,50 \text{ m}^2$$



61+975

$$F_w = 0,30 \text{ m}^2$$

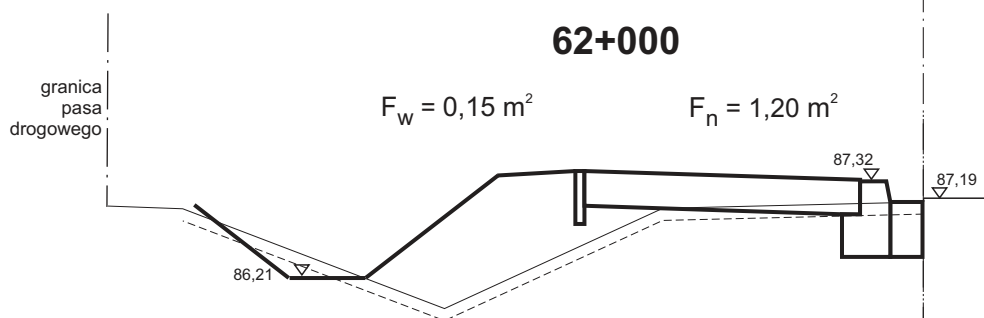
$$F_n = 1,70 \text{ m}^2$$



62+000

$$F_w = 0,15 \text{ m}^2$$

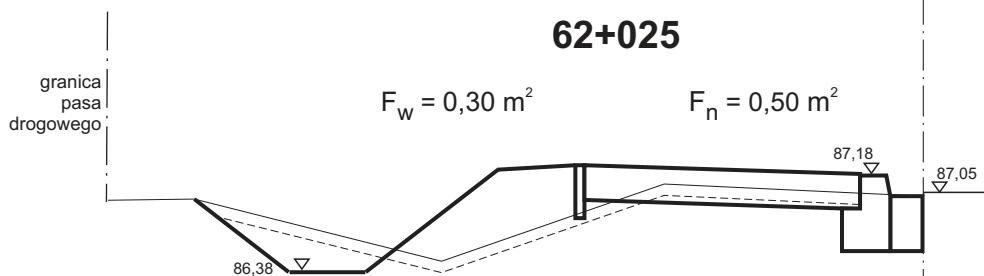
$$F_n = 1,20 \text{ m}^2$$

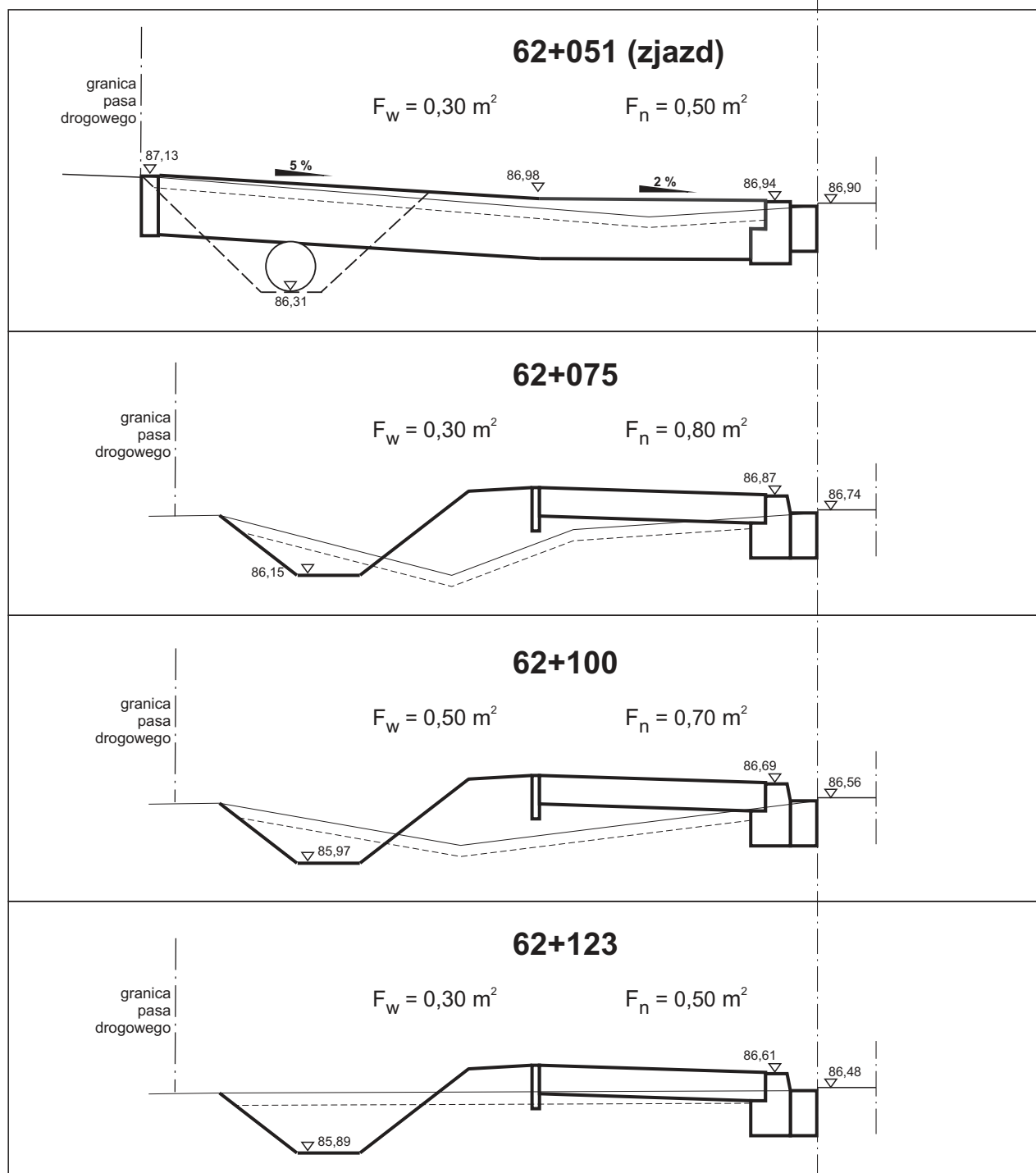


62+025

$$F_w = 0,30 \text{ m}^2$$

$$F_n = 0,50 \text{ m}^2$$





OBIEKT	Przebudowa DW nr 308 Nw. Tomyśl-Kunowo od km 61+714 do km 62+123, dług. 0+433 km w m. Kopaszewo -w zakresie budowy chodnika	Projektowanie Dróg i Ulic Nadzory Leszek Rózcza os. Piastowskie 6/8 64-000 Kościan
ADRES	Kopaszewo	
INWESTOR	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu	
PROJEKTANT	inż. Kazimierz Rózcza	
Podpis projektanta		podpis
KREŚLIŁ	Leszek Rózcza	
Podpis		
BRANŻA	Drogowa	
PRZEKROJE POPZECZNE	Skala 1:50	Grudzień 2016
	Rys. nr 4	