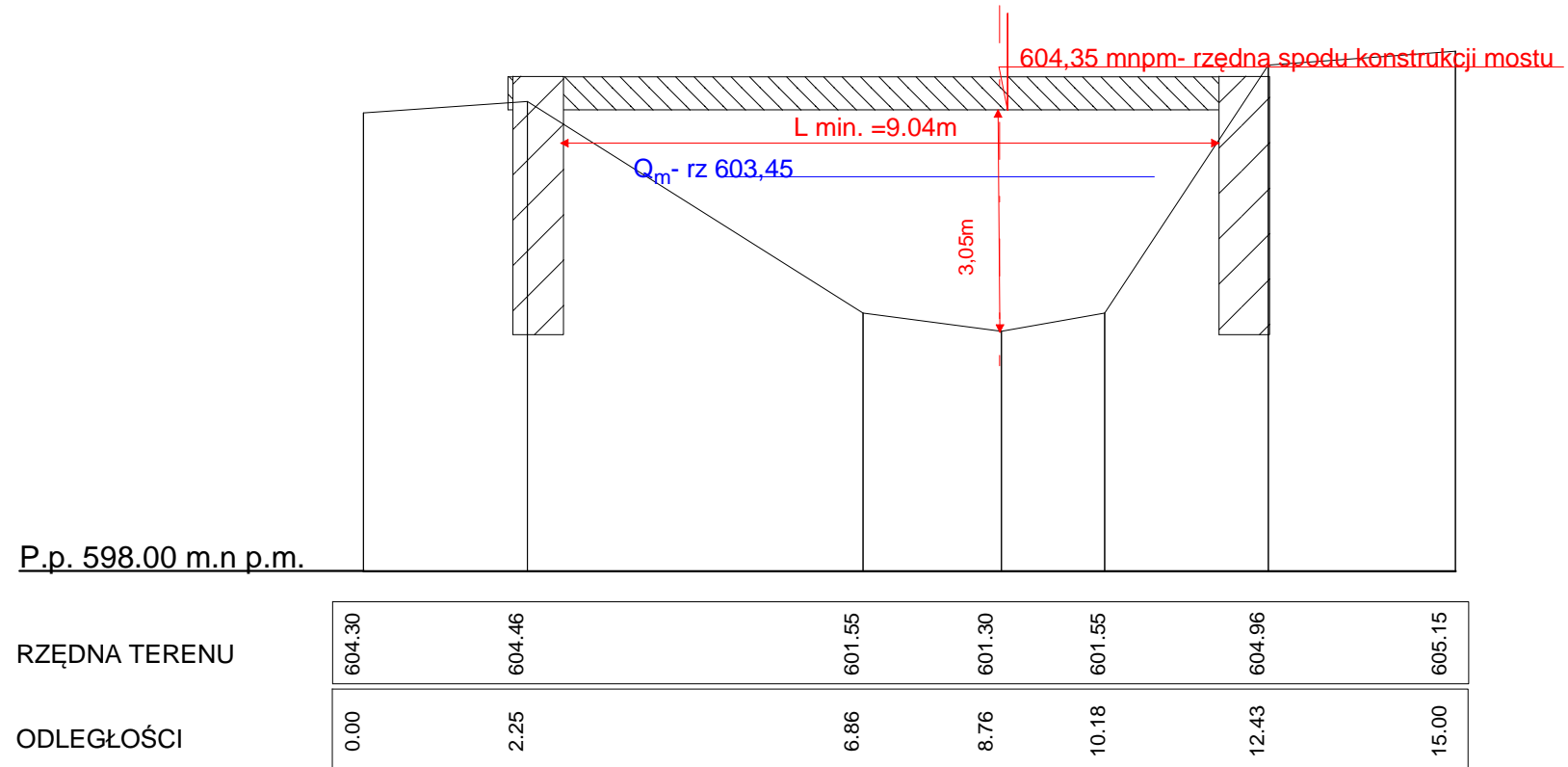


**Schemat mostu  
potok Koszarawa w km 24+800  
Skala 1:100**



Parametry mostu:

$L=7,96\text{m}$ -minimalne światło mostu (odległość między przyczółkami)  
tj.  $L=7,96\text{m} \times 1,15 = 9,15\text{m}$   $L_{\text{min}}$  zwiększonego o 15%  
zgodnie z § 23 (D.Z.Nr63)

601,30 mnpm - rzędna dna potoku w osi mostu

603.45 mnpm -rzędna wody miarodajnej Q1% - Przepływ miarodajny dla mostu stałego w ciągu drogi klasy L ustalono na podstawie tabeli z rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63 z dnia 3 sierpnia 2000r. Rozdział 2 § 18.3)

604,35 mnpm- rzędna spodu konstrukcji mostu obliczona wg.załącznik obliczenia hydrauliczne - Dz.U.Nr86 poz. 579 § 58 .