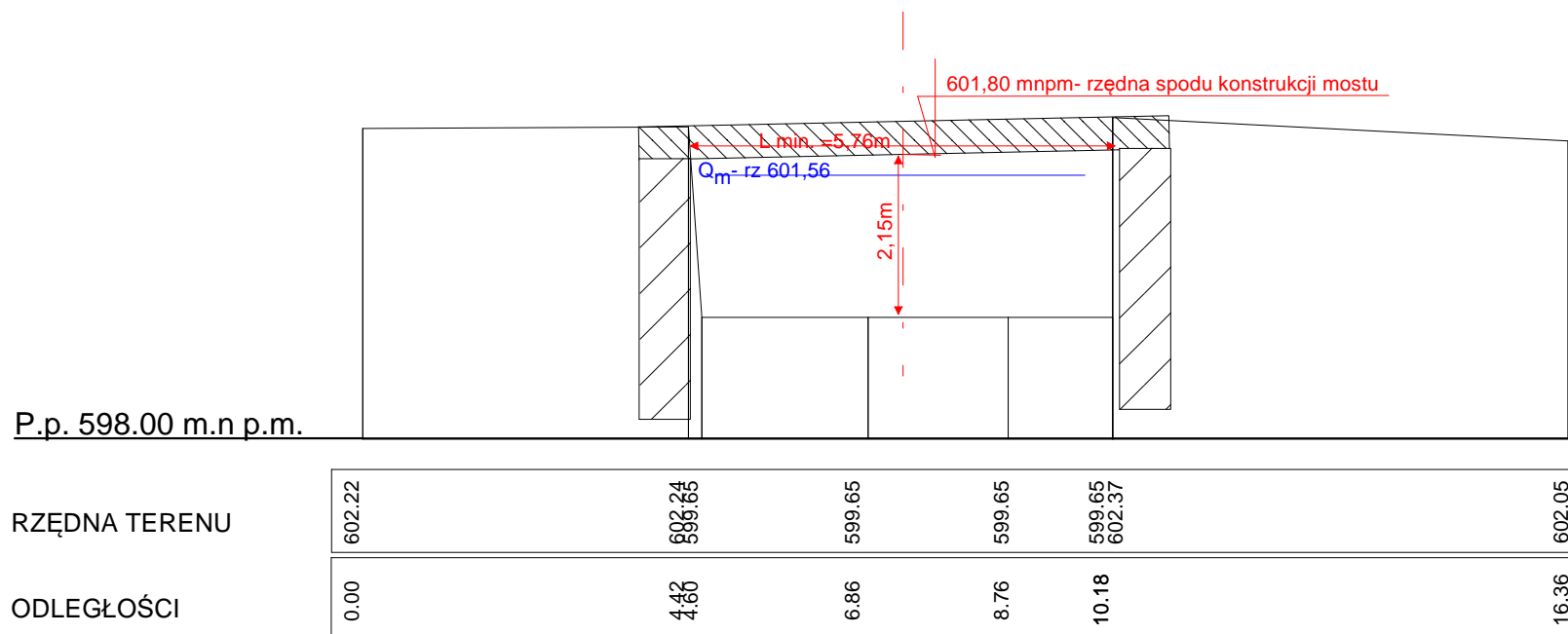


Schemat mostu potok Koszarawa w km 24+630 Skala 1:100



Parametry mostu:

$L=5,01m$ -minimalne światło mostu (odległość między przyczółkami)
 tj. $L=5,01m \times 1,15 = 5,71m$ L_{min} zwiększonego o 15%
 zgodnie z § 23 (D.Z.Nr63)

599,65 mnpm - rzędna dna potoku w osi mostu

601,56 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)

601,80 mnpm- rzędna spodu konstrukcji mostu obliczona wg.załącznik obliczenia hydrauliczne - Dz.U.Nr86 poz. 579 § 58 .