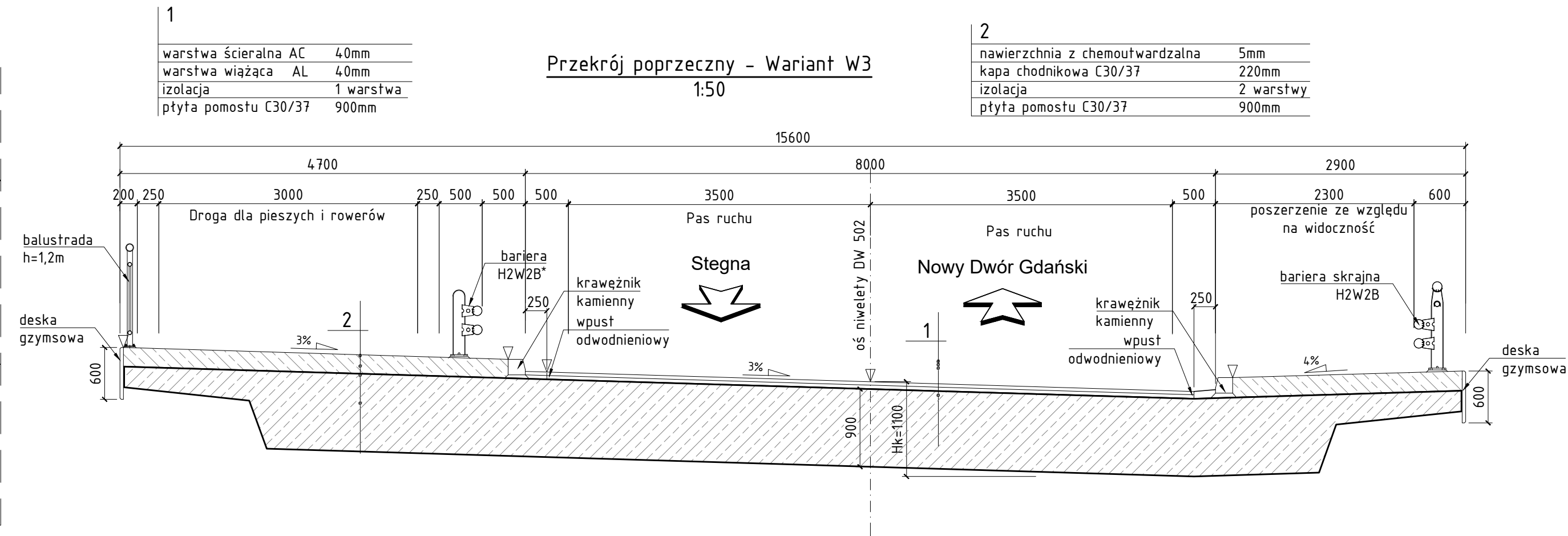
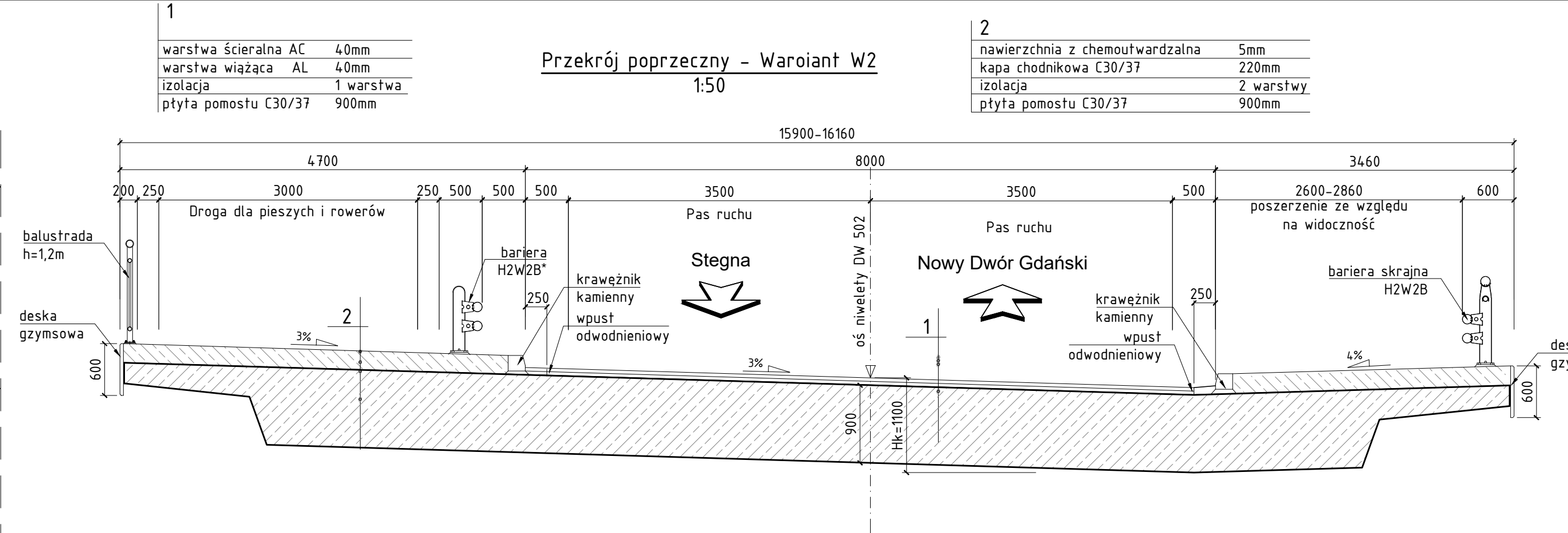


*-wartości podane w nawiasach dotyczą wysokości w świetle dla niwelety zaprojektowanej dla mostów zwodzonych



Stadium dokumentacji:	STUDIUM TECHNICZNO-EKONOMICZNO-ŚRODOWISKOWE ETAP 1			
Nazwa zadania:	Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowe z elementami Koncepcji Programowej oraz materiałami do decyzji środowiskowej dla zadania pn.: "Budowa nowego odcinka DW nr 502 wraz z przeprawą mostową, omijającego zabytkowe mosty zwodzone w Rybinie"			
Adres obiektu budowlanego:	województwo pomorskie powiat nowodworski gmina Stegna miejscowość Rybina			
Inwestor:	<div><div>ZDW GDAŃSK</div><div>Województwo Pomorskie Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku ul. Mostowa 11A 80-778 Gdańsk</div><div></div></div>			
Jednostka projektowa:	<div>MulticonsultMulticonsult Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa</div>			
Nazwa opracowania:	STEŚ 1 - TOM D - CZĘŚĆ TECHNICZNA -OBIEKTY INŻYNIERSKIE D II. Część rysunkowa			
Tytuł rysunku:	Wiadukt nad DP 2314G			
Autorzy opracowania:				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	
Projektant	mgr inż. Szymon Pankau	POM/0305/POOM/12		
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Werbowy	POM/0061/POOM/08		
Opracował				
Numer umowy:	Data opracowania:	Skala:	Numer rysunku:	Rewizja:
400/2024-2026	maj 2025 r.	1 :200 / 1:50	6.0	0