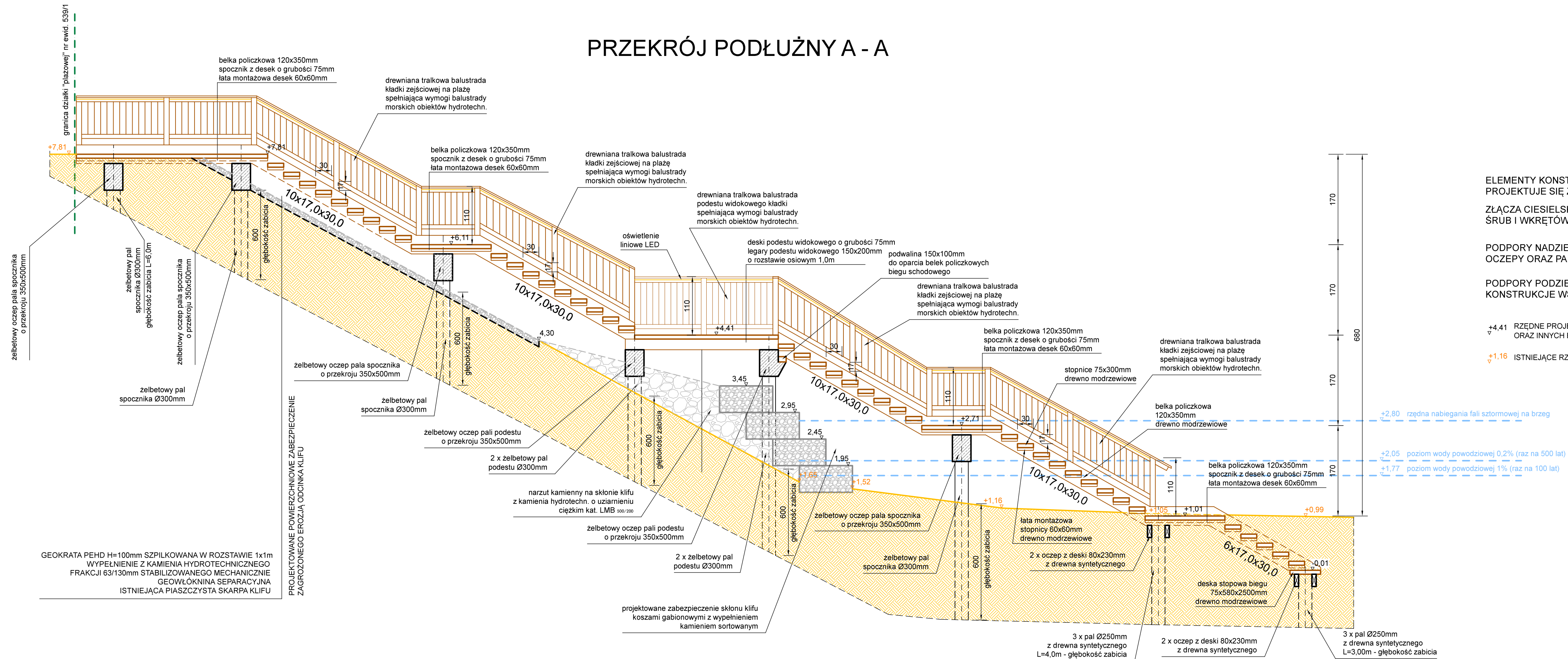


# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A - A



ZŁĄCZA CIESIELSKIE TYPOWE, Z WYKORZYSTANIEM  
ŚRUB I WKRĘTÓW DO DREWNA, ZE STALI NIERDZEWNEJ

PODPORY PODZIEMNEJ CZĘŚCI KŁADKI STANOWIĄ PALOWE  
KONSTRUKCJE WSPORCZE Z DREWNA SYNTETYCZNEGO

+1,16 ISTNIEJĄCE RZĘDNE TERENU

Rys. Nr 02	11-2021
------------	---------

# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY ZEJŚCIA NA PLAŻĘ

skala	1:50
-------	------

ARCHITEKTURA

PROJEKT ZEJŚCIA NA PLAŻĘ  
W ŁUKĘCINIE GM. DZIWNÓW

<p align="center"><b>BIURO INŻYNIERSKIE</b>  <b>ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA</b>          80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13</p>	
	<p align="center">Projektant:</p>

Projektant: