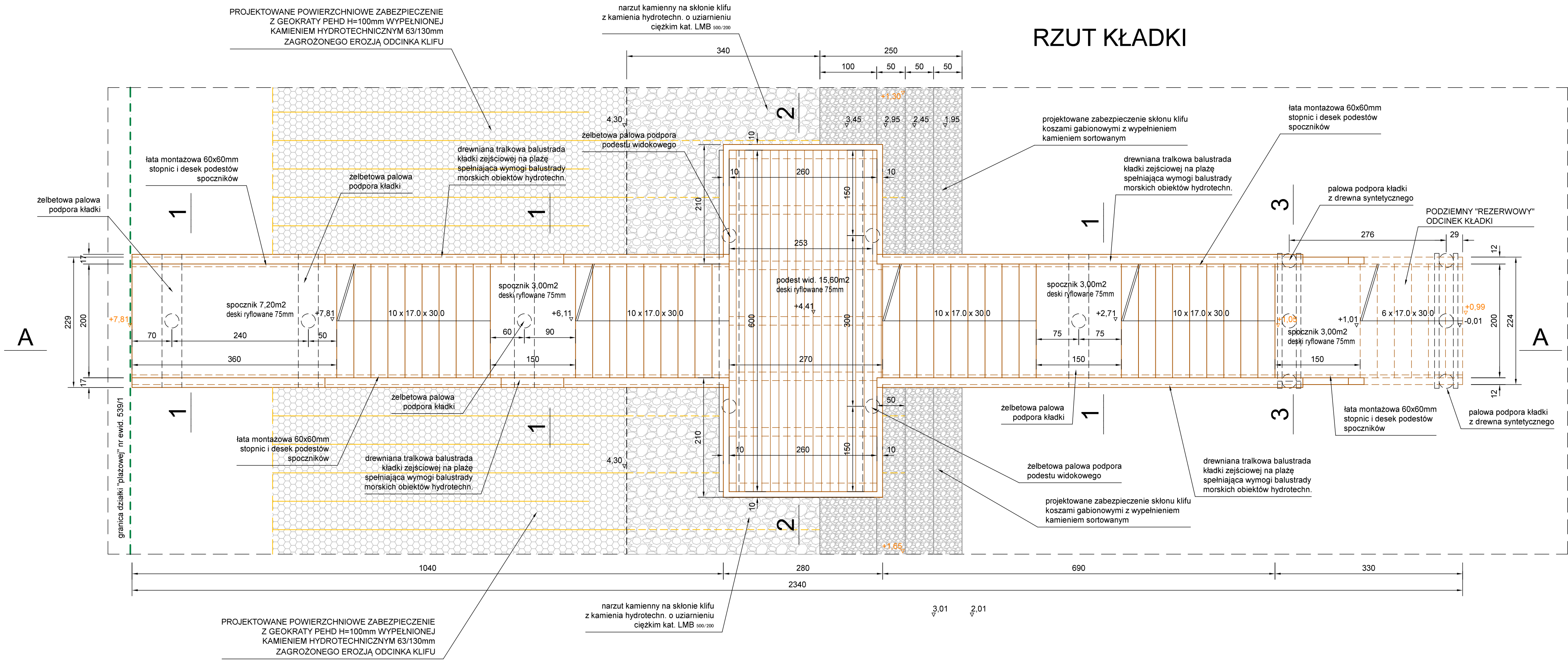


RZUT KŁADKI



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE KŁADKI ZEJŚCIOWEJ NA PLAŻĘ  
PROJEKTUJE SIĘ Z DREWNA MODRZEWIOWEGO KLASY MIN. C24

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

PODPORY NADZIEMNEJ CZĘŚCI KŁADKI STANOWIĄ ŻELBETOWE  
OCZEPY ORAZ PAŁE WIERCONE Z BETONU KLASY MIN. C30/37

PODPORY PODZIEMNEJ CZĘŚCI KŁADKI STANOWIĄ PAŁOWE  
KONSTRUKCJE WSPORCZE Z DREWNA SYNTETYCZNEGO

+4,41 RZĘDNE PROJEKTOWANE KŁADKI ZEJŚCIOWEJ NA PLAŻĘ  
ORAZ INNYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA

+1,16 ISTNIEJĄCE RZĘDNE TERENU

Rys. Nr 01	11-2021
<b>RZUT ZEJŚCIA NA PLAŻĘ</b>	
<b>skala 1:50</b>	
ARCHITEKTURA	
PROJEKT ZEJŚCIA NA PLAŻĘ W ŁUKĘCINIE GM. DZIWNÓW	
<b>BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA</b>	
80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
	Projektant: