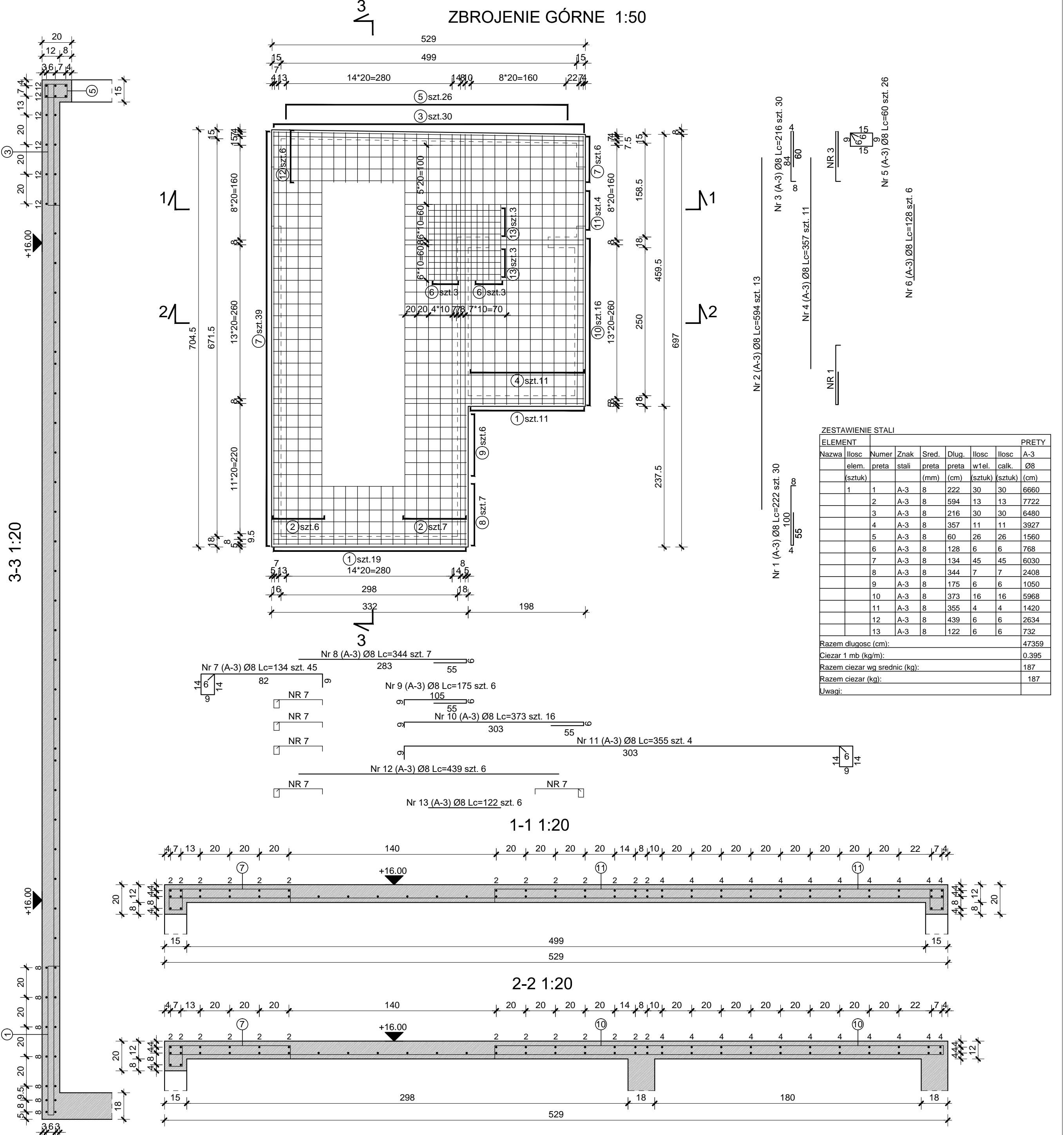
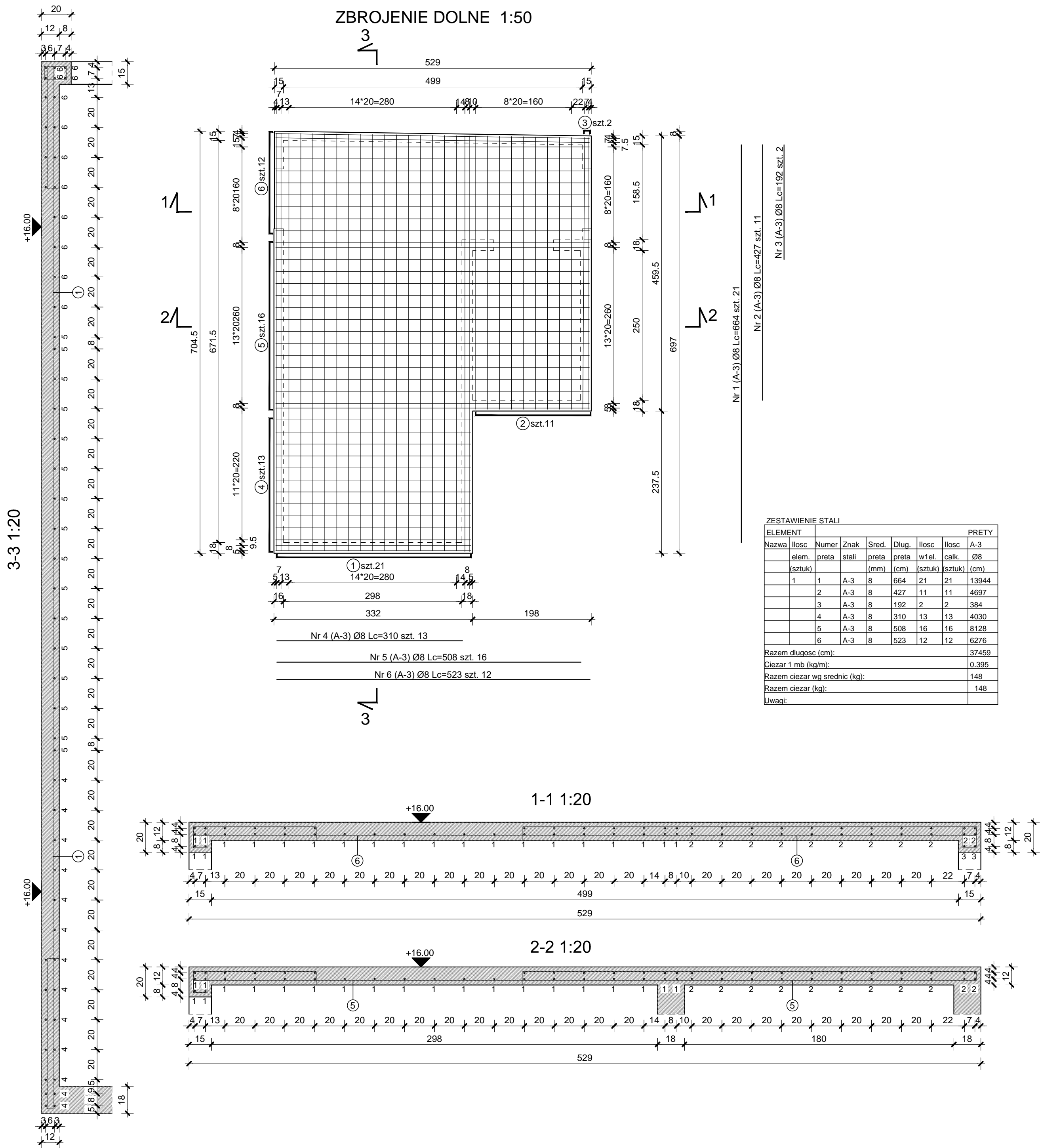



KONSTRUKCJA STROPU NA POZ. +16.00 1:50  
(plyta gr. 12 cm)



UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

MATERIAŁY:  
BETON C30 /37  
STAL fyk= 500 MPa  
STAL PROFILOWA S235

TEMAT	ADAPTACJA WIELKIEGO MŁYNA W GDAŃSKU NA MUZEUM BURSZTYNU		 AUTORSKA PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA "WOJCIK" 80-299 Gdańsk, ul. Rakowicki 13 tel./fax (058) 522-95-40 e-mail: wojcik@wpk.pl
KONSTRUKCJA	KONSTRUKCJA STROPU NA POZ.+16.00		
PROJEKTANT	dr inż. Ryszard Wójcik upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr. upr. 6280/G4/94	RYSUNEK	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Janusz Matyskiewicz upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr. upr. 1241/Gd/83		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	Małgorzata Katzig		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. Mariusz Katzig	SKALA	
		1:50; 1:20	
		DATA	
		03.2018	