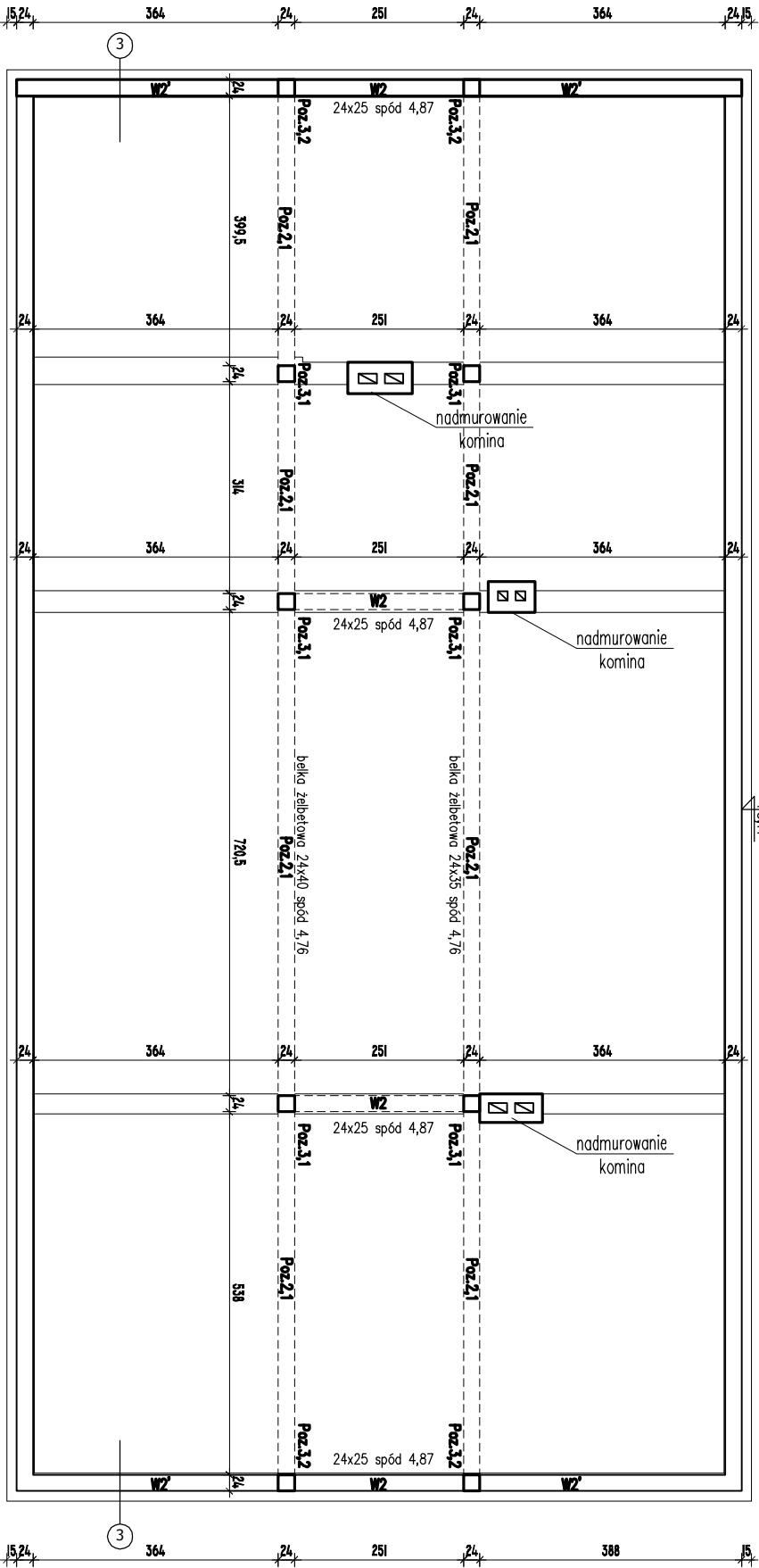
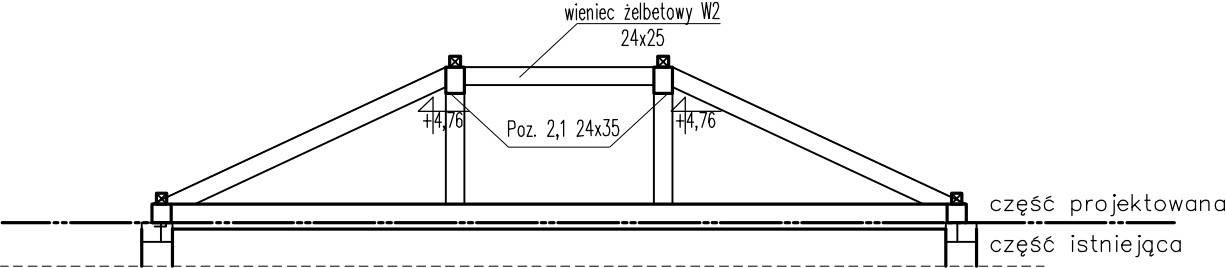


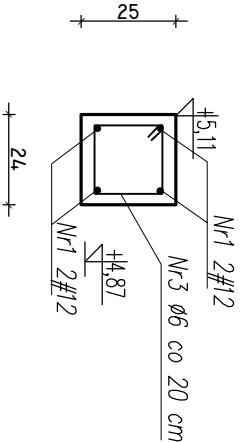
3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA  
(szczytowa projektowana)

TYNIK AKRYLOWY "ATLAS"
STYROPIAN gr. 15 cm
BLOCZEK GAZOBETONOWY gr. 24 cm



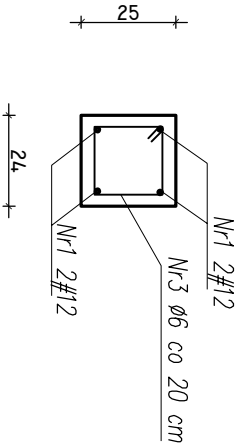
WIENIEC ŻELBETOWY W2

Poz.2,3



WIENIEC ŻELBETOWY W2

skośnie w ścianach szczytowych



Beton B20 na słupki, wieńce i belki ok 6 m<sup>3</sup>

WYKAZ STALI NA WIENIEC W2

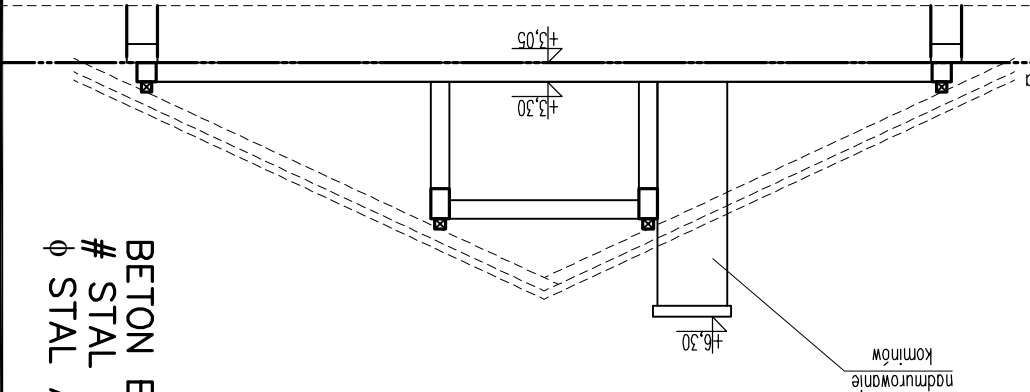
	ilość	dlugość całkowita [m]	waga stali [kg]
Nr1 pręty główne	11	12000	117,22
Nr2 sztywniaki	140	168	36,96
suma	168	132	154,18

W narożach połączyć na zakład dodatkowymi prętami #12  
Lmin.=1,0 m  
Otułina zbrojenia min 3 cm.  
Wykonać łączniki do zbrojenia trzpieni i słupów  
W belce żelbetowej Poz 2,1 zakotwić szpilki #14 co 2 m.

część projektowana

część istniejąca

BETON B20  
# STAL AIII-RB 500  
φ STAL A0-SŁOS



PRZEBUDOWA DACHU NA BUDYNKU REMIZY OSP W SYCYNIE

Adres	Sycyna dz. nr ew. 518 (obręb 0025 Sycyna; jedn. ewid. Zwolen)
woj. mazowieckie	
Investor	Jednostka projektowa
Gmina Zwolen	
Piac Kochanowskiego 1	
26-700 Zwolen	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Branża	ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA
Projektował	Nr uprawnień
mgr inż. Dariusz Cieciąg	MAZ/0270/POOK/10
Śprowadził	Nr uprawnień
mgr inż. arch. Witold Malmon	GP-III-7342/130/91
RZUT POZIOMU STRYCHU	
Skala	Data
1:100	VII 2017
Nr rysunku	
A2	