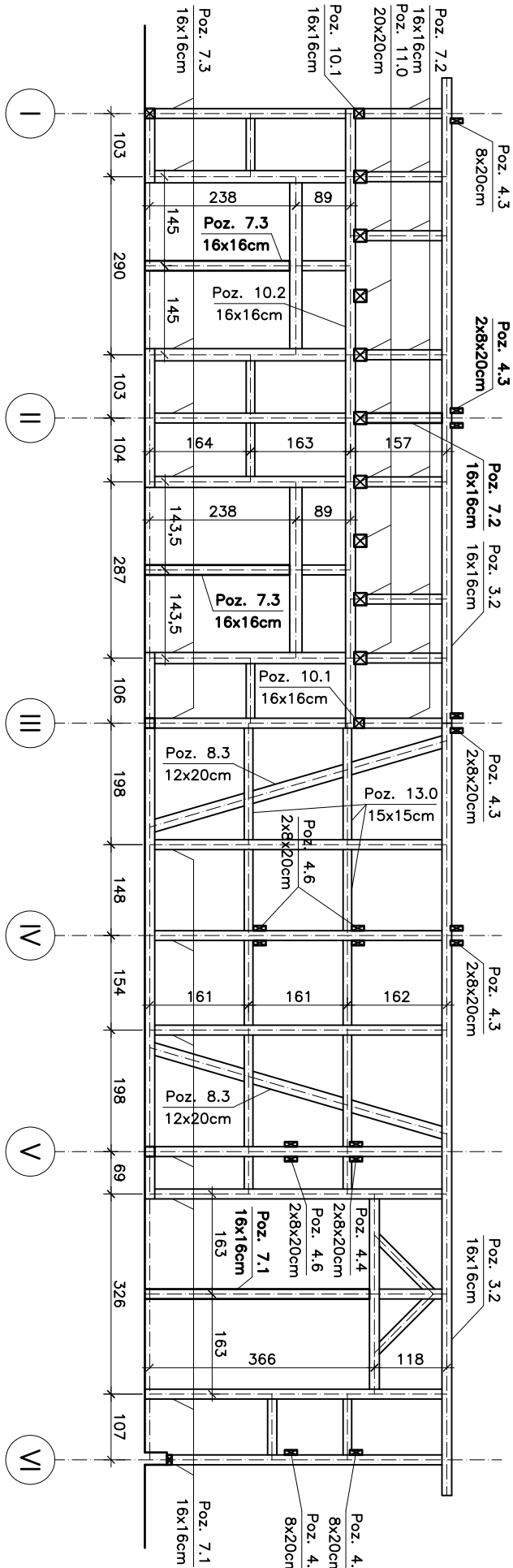
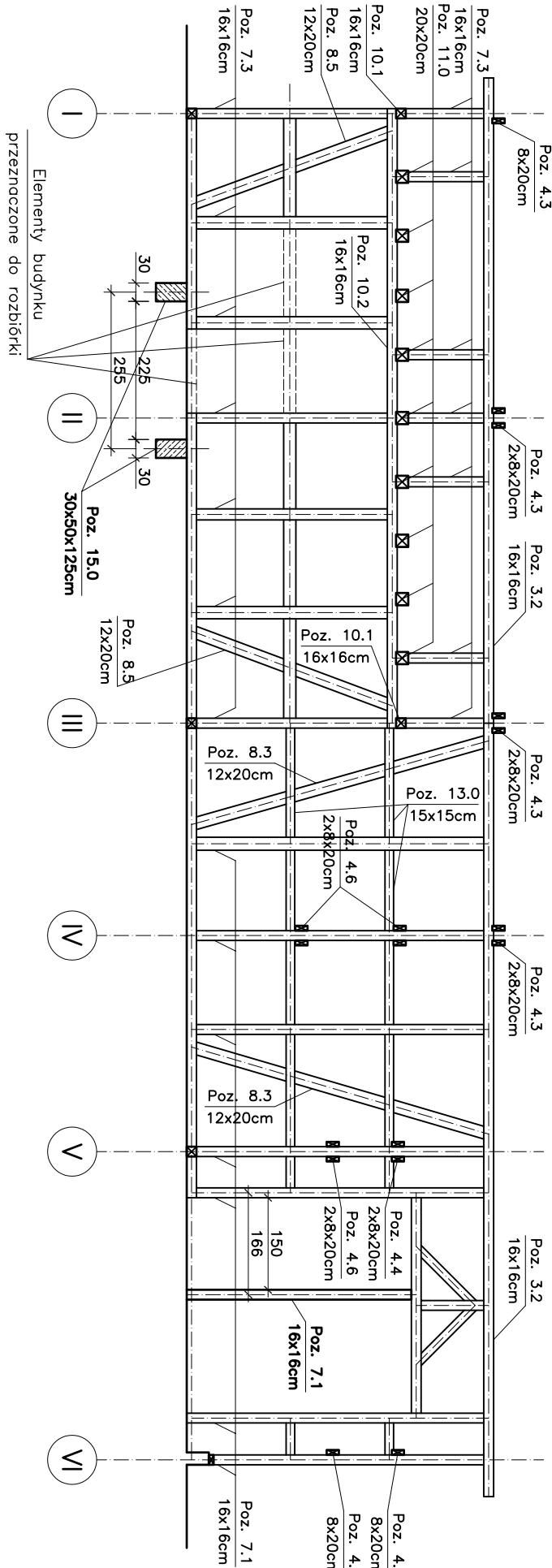


PRZEKRÓJ G-G
SKALA 1:100



PRZEKRÓJ H-H
SKALA 1:100



UWAGA:

- Elementy konstrukcyjne stodoły w osiach A–A; D–D; I–I i VI–VI z uwagi na projektowaną obustronną okładzinę z desek o grubości 25mm, które w pierwszej kolejności zwiększeniu nie wymagają dodatkowego wzmocnienia z uwagi na konieczność osiągnięcia przez nie klasy odporności ogniowej R30.
- Krokwie całej więźby dachowej z uwagi na projektowaną od środka okładzinę z desek o grubości 25mm, które w pierwszej kolejności ulegną zwiększeniu, a od góry dachówką ceramiczną, nie wymagają dodatkowego wzmocnienia z uwagi na konieczność osiągnięcia przez nie klasy odporności ogniowej R30.
- Płatwie górne Poz. 3.1; kleszcze górna pojedyncze Poz. 4.2; kleszcze górne pojedyncze Poz. 4.5; słupy wewnętrzne wysokie Poz. 6.1 w osi V–V; słupy wewnętrzne górne Poz. 6.2 w osi II–II i III–III; słupy wewnętrzne wysokie Poz. 8.1; zastrzady wysokie Poz. 8.2; zastrzady górne Poz. 8.4; zastrzady dolne Poz. 8.5 w osi III–III; belka ocepowa poprzeczna Poz. 10.1 w osi III–III wymagają zabezpieczenia z uwagi na konieczność osiągnięcia przez nie klasy odporności ogniowej R30.
- Kleszcze górne Poz. 4.1; kleszcze górne krótkie Poz. 4.3; kleszcze dolne podwójne Poz. 4.4; kleszcze dolne krótkie Poz. 4.6; dodatkowe kleszcze podłużne Poz. 4.7; miecze górne Poz. 5.1; miecze dolne Poz. 5.2; dodatkowe miecze Poz. 5.3; słupy wewnętrzne dolne Poz. 6.4; podciągł Poz. 12.0; dodatkowe jętki podparte Poz. 14.0; nie wymagają zabezpieczenia z uwagi na konieczność osiągnięcia przez nie klasy odporności ogniowej R30.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					
BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28					
PRZEMIOŁ RYSUNKU		adres: Dwyń, gmina Dwyń, działka Nr 732/2			
		obiekt: Przebudowa stodoły na budynek usługowy – targowisko			
1:100	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Kędziński	WZM/0003	podpis	
06.2012	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Kędziński	WZM/0003	BRANŻA	
DATA			PODK/05		
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Kozłowski	WZM/0005		
			PODK/03		
NR ZLECENIA				NR RYS.	

BETON B-20
STAL A-III 34GS
STAL A-0 S10S
DREWNO C-35

Poz. 8.2
16x20cm
Istniejące elementy konstrukcji

Poz. 5.3
15x15cm
Projektowane elementy konstrukcji