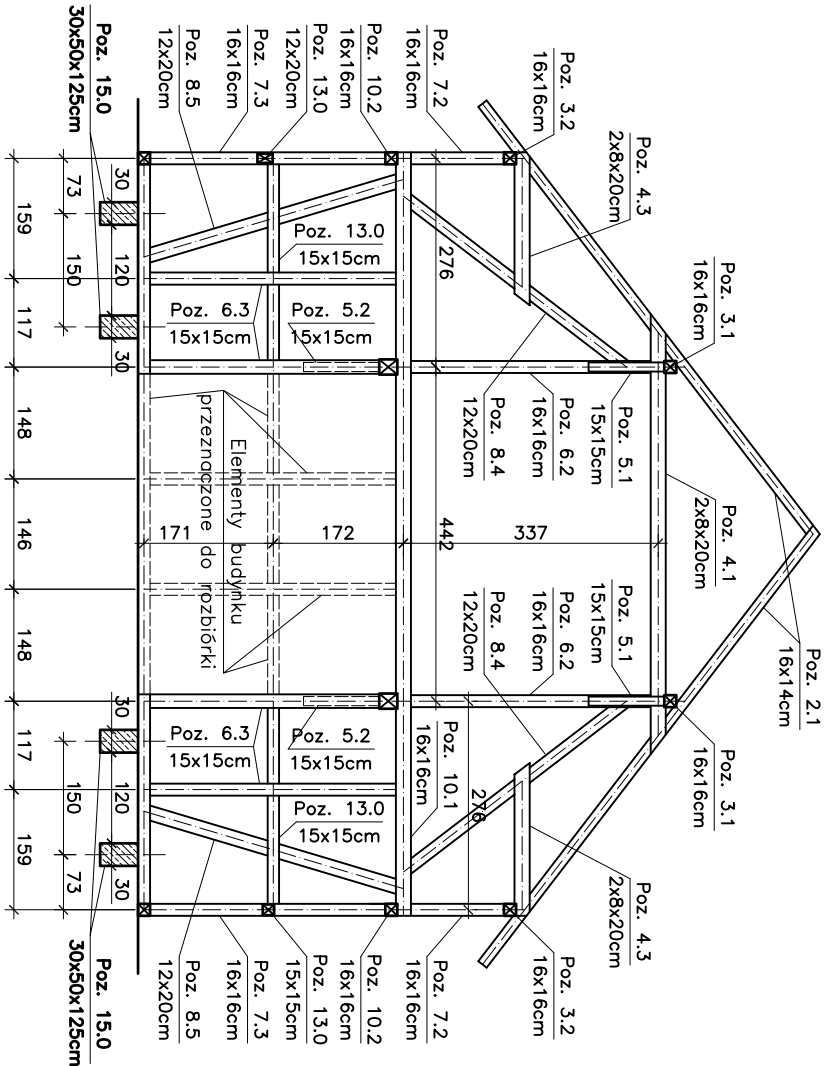
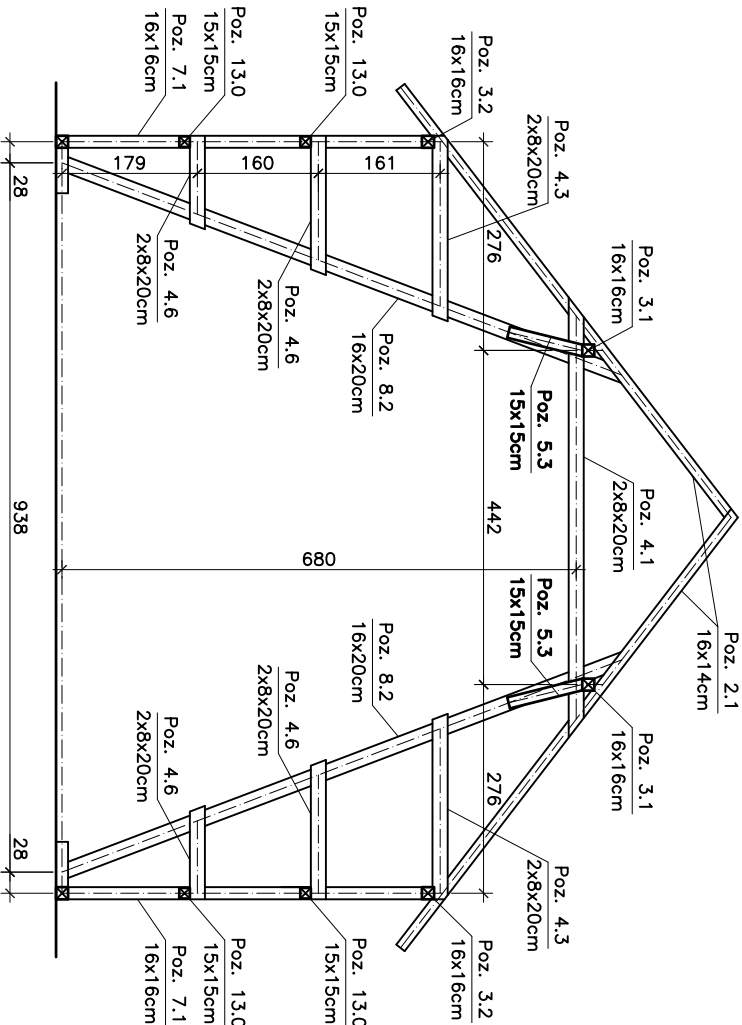


PRZEKRÓJ C-C
SKALA 1:100



PRZEKRÓJ D-D
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 zwęgleniu nie wymagają dodatkowego wzmocnienia z uwagi na konieczność osiągnięcia przez nie klasy odporności ogniowej R30.
 - Krokwie całej więzby dachowej z uwagi na projektowaną od środka okładzinę z desek o grubości 25mm, które w pierwszej kolejności ulegną zwęgleniu, 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 dolne Poz. 6.3 w osi III–III; zastrzały wysokie Poz. 8.1; zastrzały wysokie Poz. 8.2; zastrzały górne Poz. 8.4; zastrzały dolne Poz. 8.5 w osi III–III; belka oczepowa 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 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 podparto Poz. 14.0; nie wymagają zabezpieczenia z uwagi na konieczność osiągnięcia przez nie klasy odporności ogniowej R30.

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

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE									
BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28									
PRZEDMIOT RYSUNKU		obiekt: Przebudowa stodoły na budynek usługowy – targowisko							
		adres: Dymiły, gmina Dymiły, działka Nr 732/2							
1:100	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Kędziński	uprzedn. WAM/0003	podpis		K			
06.2012	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Kędziński	WAM/0003			BRANŻA			
DATA			/POK/05			K14			
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Kozłowski	WAM/0005			NR RYS.			
			/POK/03						