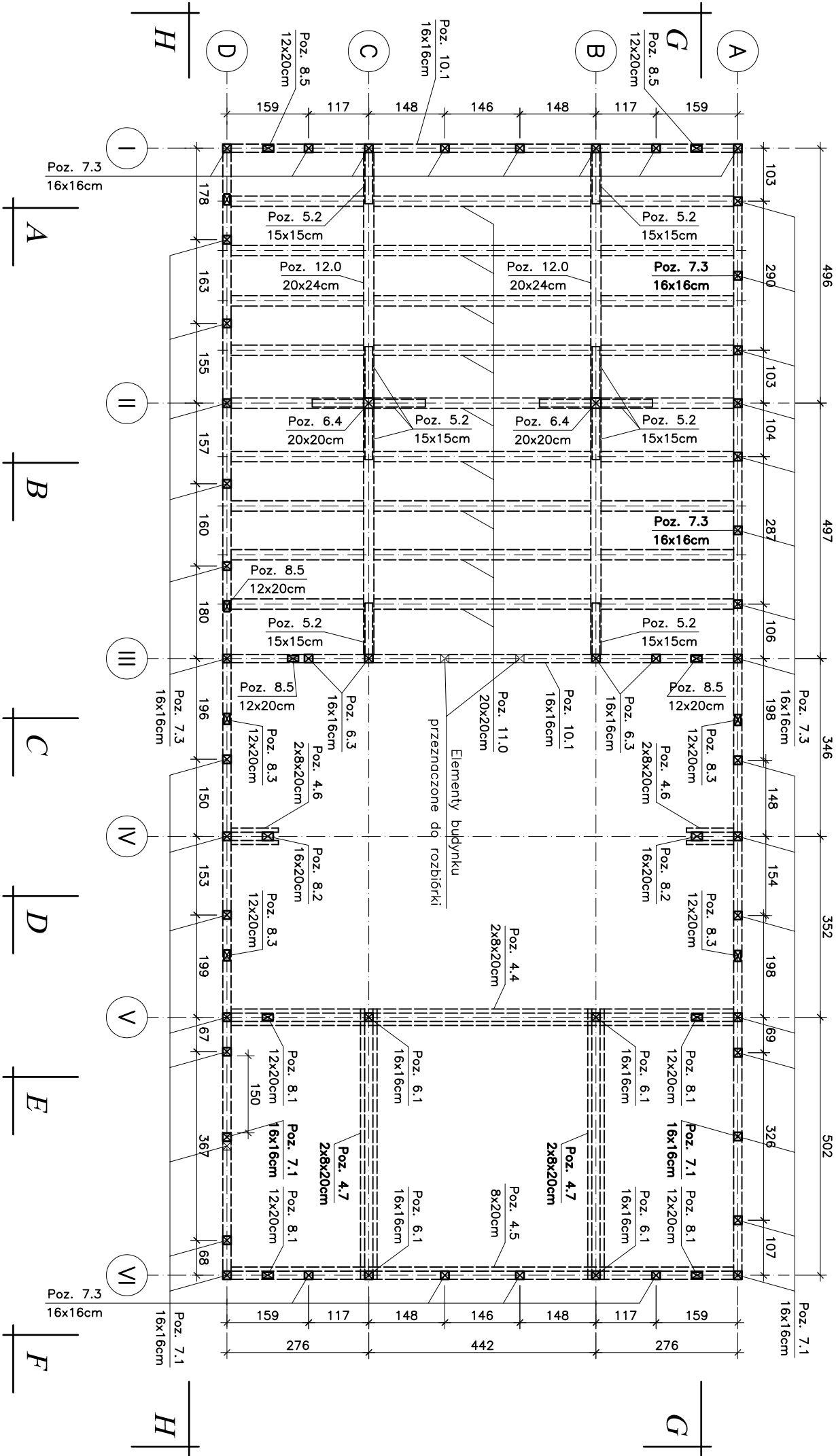


RZUT PARTERU

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 więźby 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 dolne 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 ociepowo 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.

DREWNO C-35

Poz. 8.2  
16x20cm Istniejące elementy konstrukcji

Poz. 5.3  
15x15cm Projektowane elementy konstrukcji

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE									
PRZEDMIOT RYSUNKU		BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10–448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28							
RZUT PARTERU		adres: Dywity, gmina Dywity, działka Nr 732/2							
1:100	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Kędziński	uprzedm. /POK/05	podpis		K			
06.2012	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Kędziński	WAM/0003 /POK/05						
DATA						BRANŻA			
						K10			
						NR RYS.			