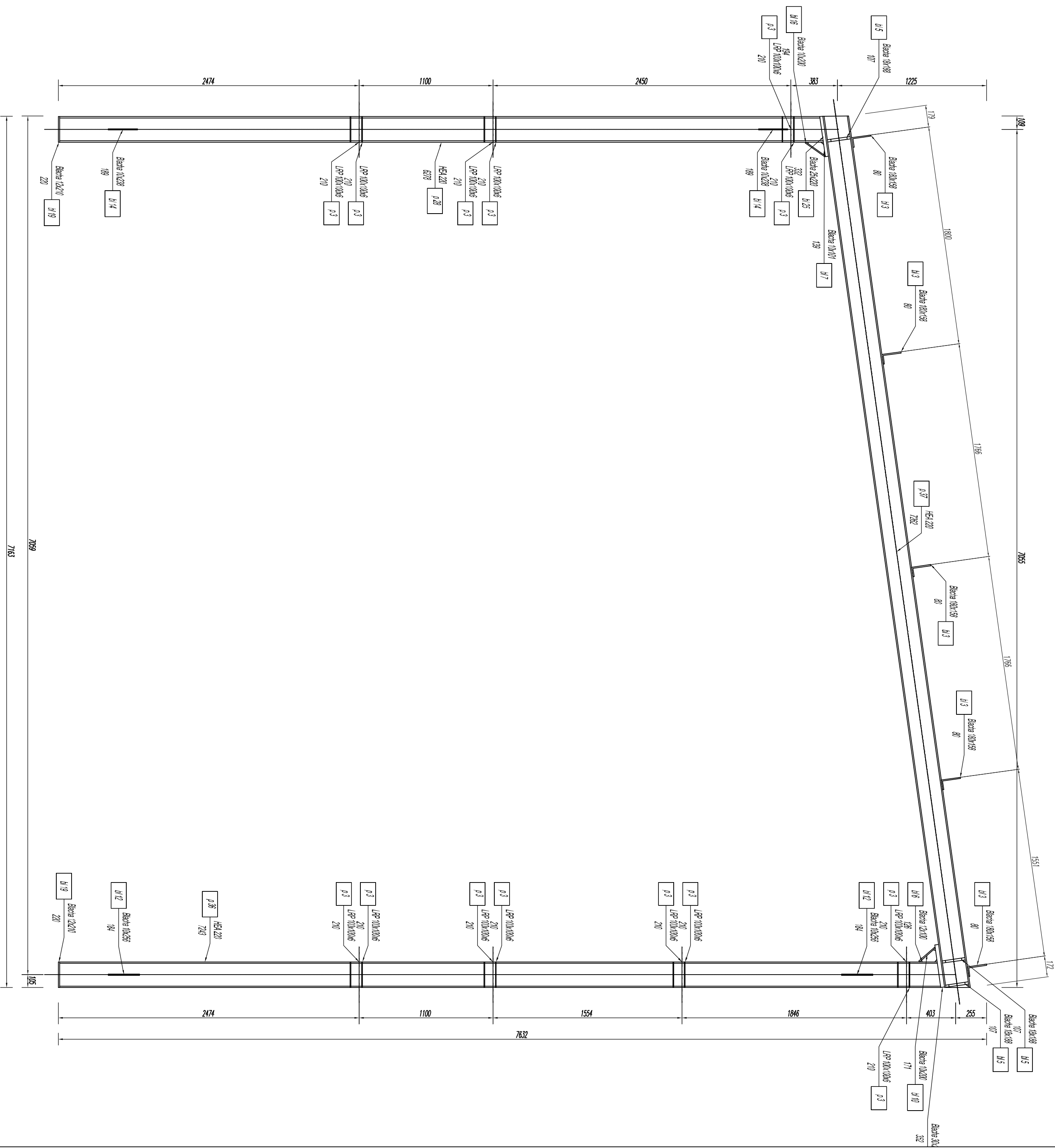


P07. R2  
SKALA: 1:25



Stal kształtowa	S335
-----------------	------

# RAMA - OŠ 2-2

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

2. IZOLACJE TERMICZNE I PRZECIWMOCOWE WG PRZEPISÓW ARCHITEKTURY.

3. POZIOM  $\pm 0,00 = 117,35$  m n.p.m. PRZYJĘTO JAKO RZĘDZĄ POSADZKI PARTERU.

4. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE OPISU TECHNICZNEGO.

6. PRZED MONTAŻEM POSZYCIA KONSTRUKCJE STALOWĄ NALEŻY OSTAŁECZNIE SKALIBROWAĆ I DOKONAĆ POMIARÓW GEODEZYJNYCH.

8. OBUDOWE ŚCIAN OBIEKTU STANOWIĄ PŁYTY WARSZTATOWE GR. 120mm, MOCOWANE W UKŁADZIE POZIOMYM

9. OBUDOWE DACHU OBIEKTU STANOWIĄ PŁYTY WARSZTATOWE GR. 120mm,

- 1) Wszystkie spoiny spawać spoiną ciągłą
  - a) spoiny pachwinowe spawać na 0,7 gr. cieńszego materiału
  - b) spoiny doczołowe i V spawać na pełen przekrój
- 2) Wszystkie połączenia skręcane łączyć dwiema nakrętkami
- 3) Połączenia rygli dachowych ze słupami za pomocą śrub klasy 8.8
- 4) Wszystkie połączenia sprawdzać na próbnym montażu

Temat:		Kolowina gazowa o mocy 4,808NMW w Dwylich, Osiedle Stawowców, działka nr.: 188/13, objęty: Dwylich	
Inwestor:		PGING TERNIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o. pl. Solidarności 1/3/5, 53-661 Wrocław	
Projektant:		mgr inż. Mariusz Tomczak	
Sprawdził:		mgr inż. Sebastian Czubkowski	
Data 12.2017		WAM/002/p/POOK/12 Skala 1:25 Rys. nr K5	