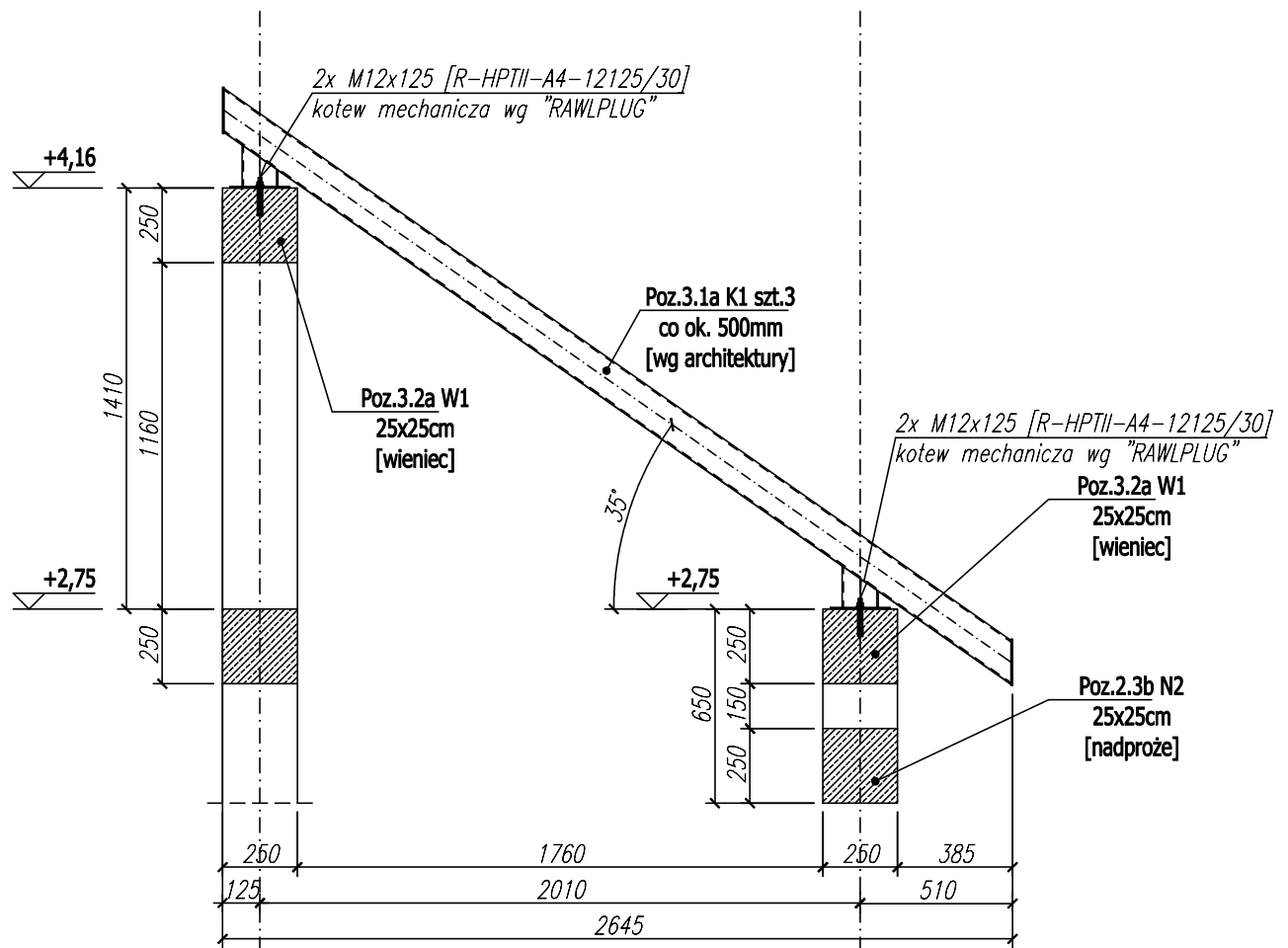


SCHEMAT ZADASZENIA

skala 1:25



UWAGI:

- Rozstaw krokwi stalowych, rozwiązanie elementów drugorzędnych i obróbki blacharskie wg projektu architektury.
- Konstrukcję stalową mocować do wieńców żelbetowych za pomocą kotew mechanicznych wg wytycznych producenta "RAWLPLUG" (możliwe zastosowanie rozwiązania wg innego systemu o parametrach nie gorszych - uzgodnić z projektantem).
- Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji stalowej sprawdzić poziomy wieńców żelbetowych.

- KLASA KONSTRUKCJI: S4
- KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ: EXC2
- KATEGORIA KORYZJNOŚCI: C2
- ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ POWŁOKAMI MALARSKIMI (GWS = 120 µm)

STAL KONSTRUKCYJNA S235JR

RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

TYTUŁ OPRACOWANIA:
CZĘŚCIOWA PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI MSW W KROŚNIE NA TERENIE
DZ. NR EWID. 2226/2, OBR. ŚRÓDMIEŚCIE

LOKALIZACJA:
SP ZOZ MSW W RZESZOWIE Rzeszów, ul. Krakowska 16

TYTUŁ RYSUNKU:
KROKIEW STALOWA
SCHEMAT ZADASZENIA

| | | | |
|--|------------------------|------------------------|----------------------|
| FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY | BRANŻA: KONSTRUKCJA | DATA: SIERPIEŃ 2016 | SKALA: 1:25 |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | NR UPR: | PODPIS: | REV. NR: 0 |
| PROJEKTOWANIE: mgr inż. GRZEGORZ OŻÓG | 38/97 | Co | NR RYS.: KB-02.01 |
| OPRACOWANIE: mgr inż. RAFAŁ SAWA | - | RS | |

BIO: KB-02v02 [krokiew stalowej]

18/08/2016