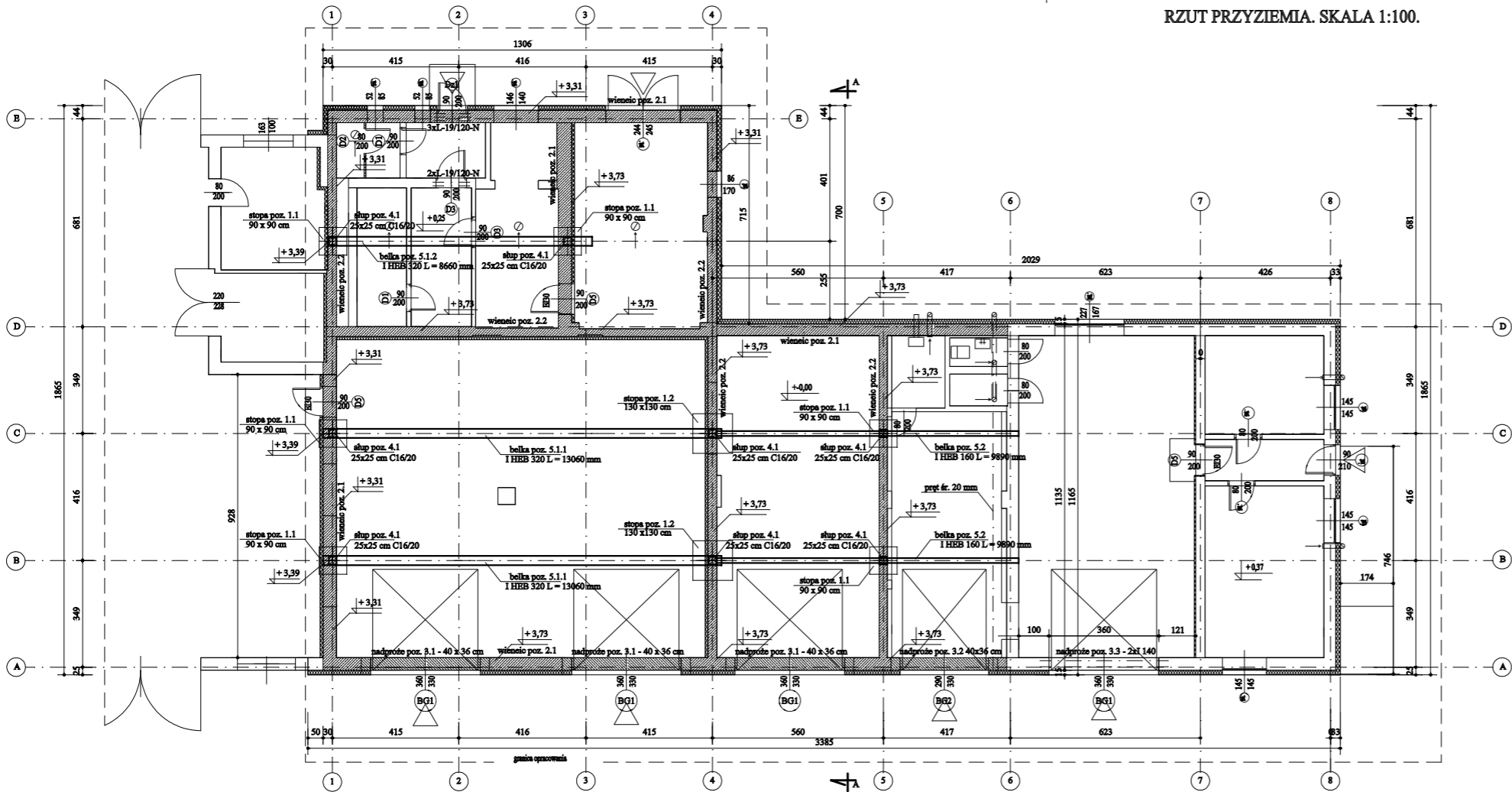


RZUT PRZYZIEMIA. SKALA 1:100.



1. Wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku stwierdzenia nieścisłości zawiadomić nadzór autorski.
2. Sprawdzić stan gruntu w wykopach. W wypadku natrafienia na grunty rozluźnione lub nasypy zastąpić je piaskiem drobnym o  $I_s = 0,98$ .
3. Nowe fundamenty posadowić na poziomie zbliżonym do poziomu posadowienia fundamentów istniejących.

Beton C16/20 (B20)  
Stal AIIIIN (B500SP)  
A0 (st0)  
S 235  
S 355

|  |   |  |                  |
|--|---|--|------------------|
| Investor:  | Urząd Gminy Białobrzegi<br>Białobrzegi 100<br>75-093 Białobrzegi  |  |                  |
| Obiekt:  | Termomodernizacja, przebudowa i nadbudowa istniejącego<br>wydziału Remonty Obsługi Podstawy w Białobrzegach.<br>Działka 22/38 objęta Białobrzegi. |  |                  |
| Pracownia:   | Konstrukcja   |  |                  |
| Rysunek:   | Rzut przyziemia   |  |                  |
| Projektant:<br>mgr inż. K. Gajda<br>Opin. inż. w 2018-4-19/2018/59 |   | Opiniotwórca:<br>mgr inż. M. Gajda<br>Opin. inż. w 2018-4-19/2018/59 |                  |
| Data<br>12/2014  | Projekt nr<br>15/2014   | Skala:<br>1:100  | Rys. nr<br>K - 1 |