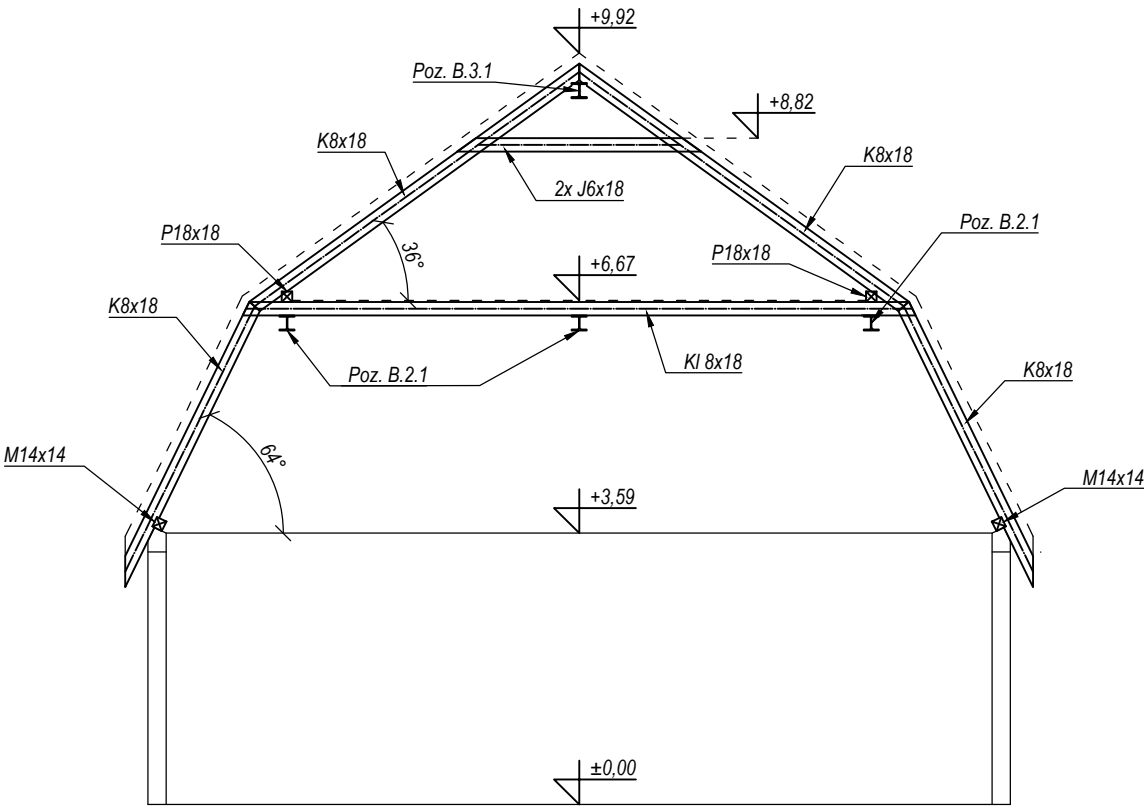
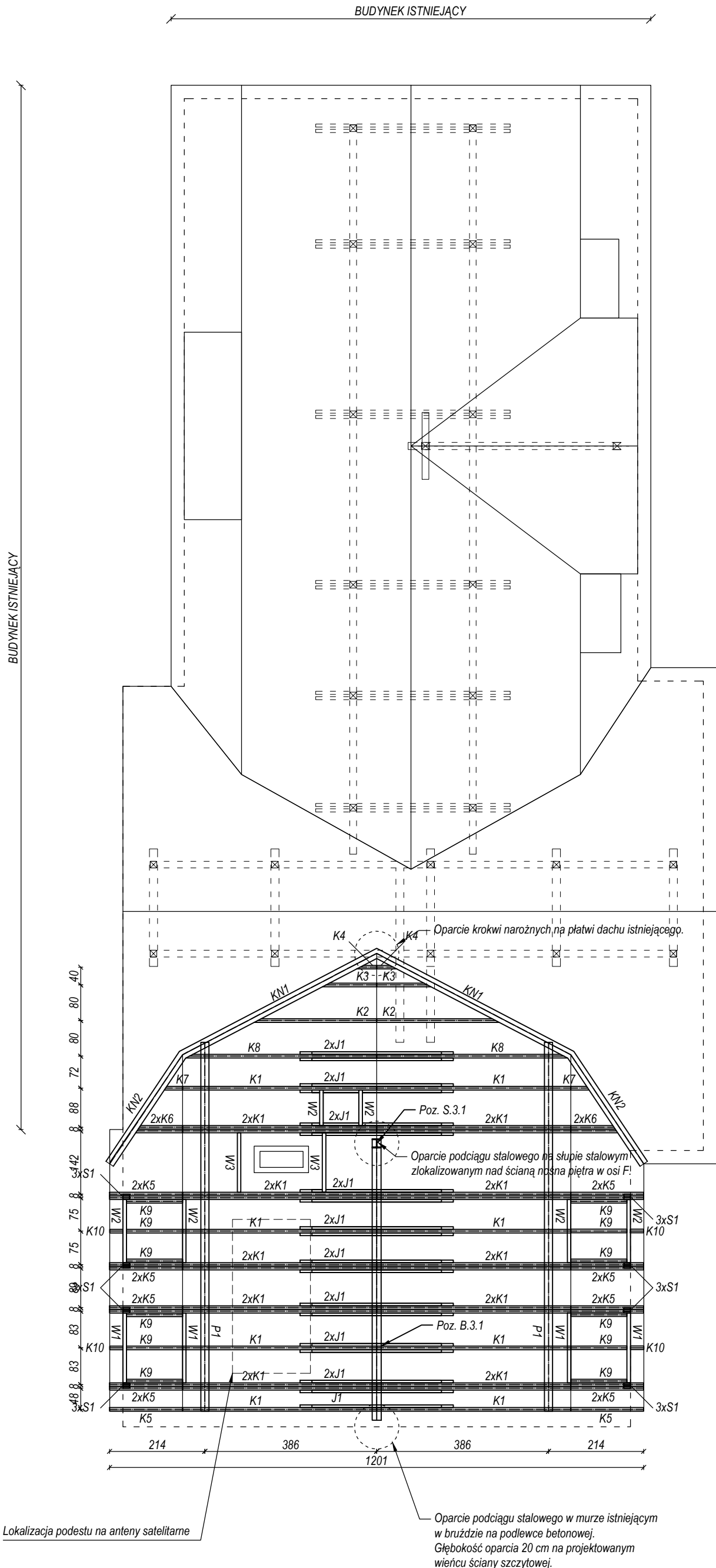


Drewno C27
Stal S355J2

UWAGI:

- 1) Przed oparciem nowoprojektowanych krokwi narożnych na płatwi dachu istniejącego należy dokonać sprawdzenia stanu płatwi, wspierającej jej słupków oraz połączeń tych elementów. W razie potrzeby wymienić.
- 2) Wszystkie elementy konstrukcji drewnianej sprawdzić - elementy zniszczone lub w złym stanie technicznym wymienić.
- 3) Wszystkie połączenia konstrukcji drewnianej sprawdzić - połączenia uszkodzone lub w złym stanie technicznym naprawić.
- 4) Belki wiązarowe - K1 8x18 wg rysunku stropu nad piętrem - K8.
- 5) Na etapie wytyczania lokalizacji budynku, geodeta zobowiązany jest do kontaktu z biurem projektowym.
- 6) Przejęcia instalacji przez stropy rozpatrywać łącznie z rys. branżowymi.
- 7) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
- 8) Rozpatrywać łącznie z rysunkami wyburzeniowymi.
- 9) Zachować odległość przewodów kominów spalinowych i dymowych od elementów drewnianych min. 30 cm.
- 10) Oparcie belek stalowych w bruździe w murze na podłewce betonowej gr. min 10 cm z betonu C16/20.
- 11) Lokalizację belek wsporczych pod podest na anteny satelitarne ustalić po wybraniu dostawcy urządzenia.



biuroprojektow.pl Izabela Felcyn	
tytuł rysunku: RZUT WIEŻBY DACHOWEJ II	skala: 1:100
obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej	branża: KONSTR.
adres budowy: Pałerek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269	
projektant: mgr inż. Adam ZACHARSKI upr. nr KUP/BO/0216/03 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
projektant sprawdzający: mgr inż. Anna BAJOR upr. nr KUP/0074/POOK/14 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
opracowanie: mgr Izabela Felcyn inż. Jakub Stefanski	podpis:
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144	
data: 15.11.2016	
nr rys: K12	