

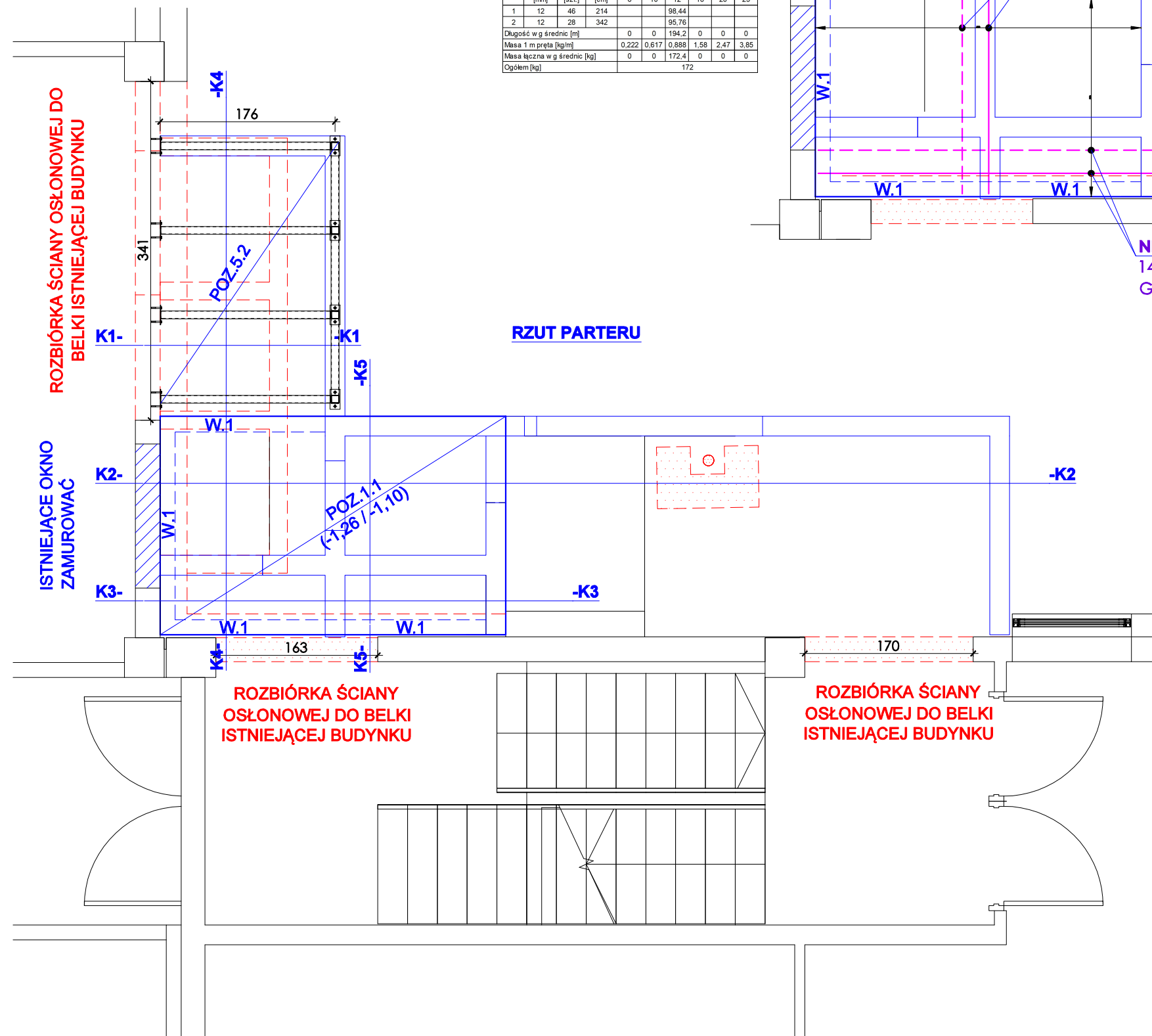
ZBROJENIE STROPU
POZ.1.1 / GR.16cm

NR.1
 23#12/15cm
 GÓRA I DOŁEM

NR.2
 14#12/15cm
 GÓRA I DOŁEM

Dimensions: 348, 220, 25, 0, 3.85, 0

Labels: W.1, W.1, W.1, W.1



1. WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I INSTALACJI.
3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM KONSTRUKCJI.
4. POZIOMY ZWERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.

1. BETON: C30/37 W8
NA KRUSZYWIE MROZODOPORNYM
2. STAL ZBROJENIOWA: BSt500S B
3. OTULINA: Cnom=30mm

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
BUDYNKÓW C I E CAMPUSU
UNIwersYTETU SZCZECIŃSKIEGO
PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 71-79 O
PAWILON Z PODNOŚNIKIEM DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO**

UL. KRAKOWSKA 71-79, 71-017 SZCZECIN
DZ. NR 8/14. 8/15 OBREB POGODNO 126

UNIwersytet Szczeciński w Szczecinie
ul. Papieża Jana Pawła II 22a
70-453 Szczecin

OSTROWSKI ENGINEERING Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 140/7, 71-153 Szczecin
tel: 500-337-147
mail: ostrowski.konstrukcje@gmail.com

KONSTRUKCJA

PROJEKT TECHNICZNY

mgr inż. WOJCIECH OSTROWSKI
upr. bud. ZAP/0006/POOK/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. ŁUKASZ RZEPKA
upr. bud. ZAP/0008/POOK/08
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

RZUT POZIOMU PARTERU

PT-02

K-3

© Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim.
Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez
zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.

© This drawing is copyright

65 mm