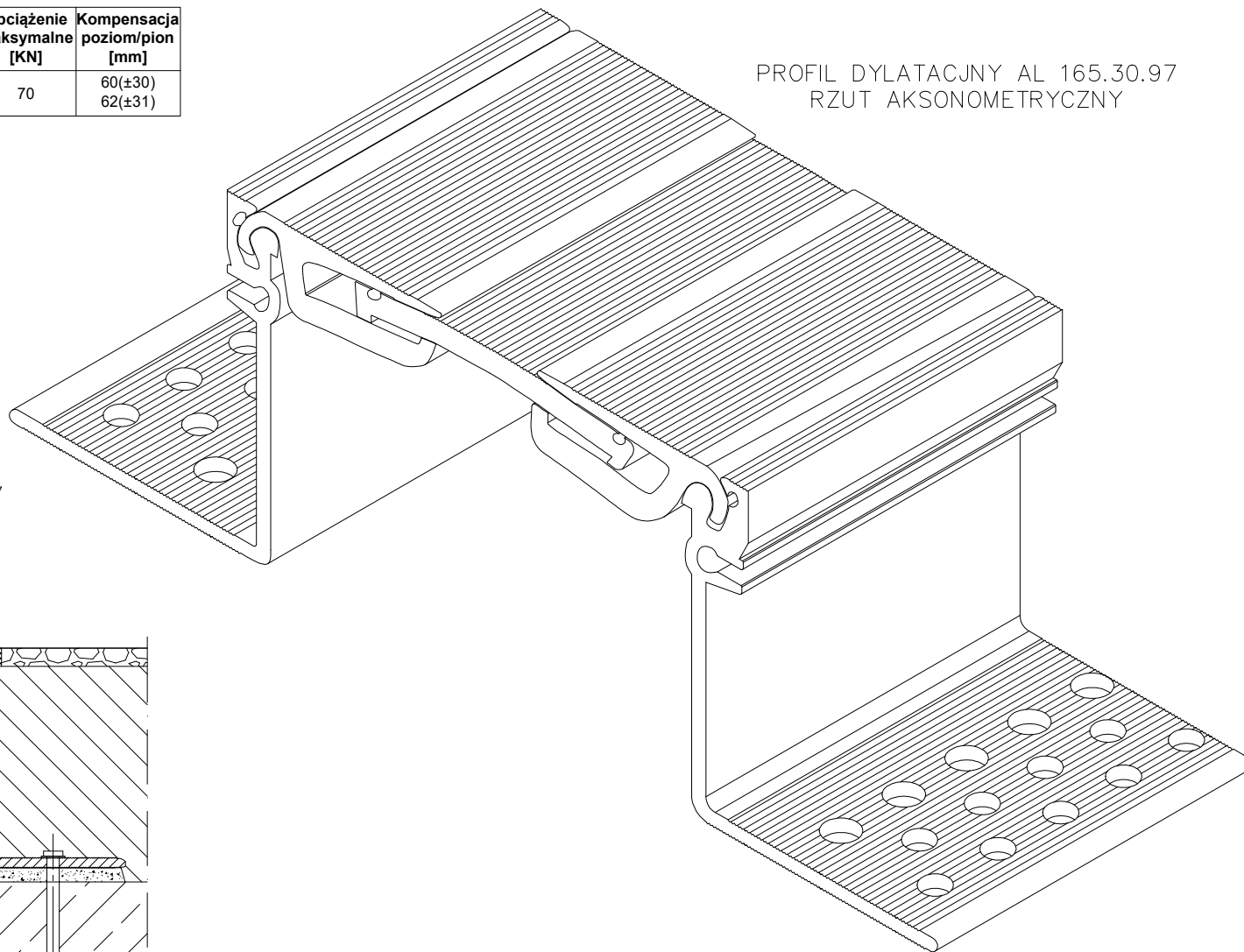


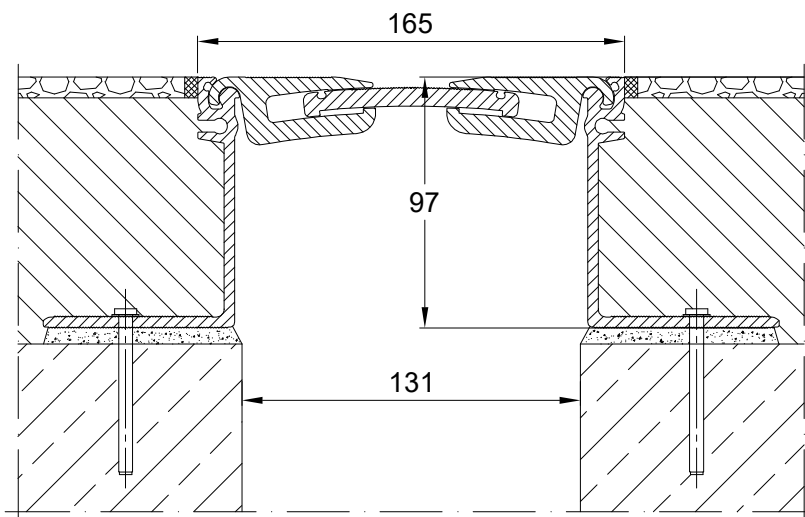
TABELA INFORMACYJNA

Typ profilu	Widoczny element [mm]	Szerokość szczeliny [mm]	Szerokość podstawy [mm]	Wysokość zabudowy [mm]	Rodzaj materiału	Obciążenie maksymalne [KN]	Kompensacja poziom/pion [mm]
AL 165.30.97	165	131	284	97	Aluminium naturalne	70	60(±30) 62(±31)

PROFIL DYLATACJNY AL 165.30.97
RZUT AKSONOMETRYCZNY



PROFIL DYLATACJNY AL 165.30.97
PRZEKRÓJ
SKALA 1:2



Profil dylatacyjny Conecto
AL 165.30.97

Conecto Profiles Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 39
61-541 Poznań
www.conecto-profiles.com



ROZMIAR / SIZE
A3

SKALA / SCALE
1:1

Wszystkie wymiary podano w [mm]
All dimensions in [mm]

PROJEKT

PROJECT

ZŁOŻENIE

SUB ASSEMBLY

RYSUNEK

DRAWING

ARKUSZ

SHEET

VER

REV

--

--

01

1

Z

OF

1