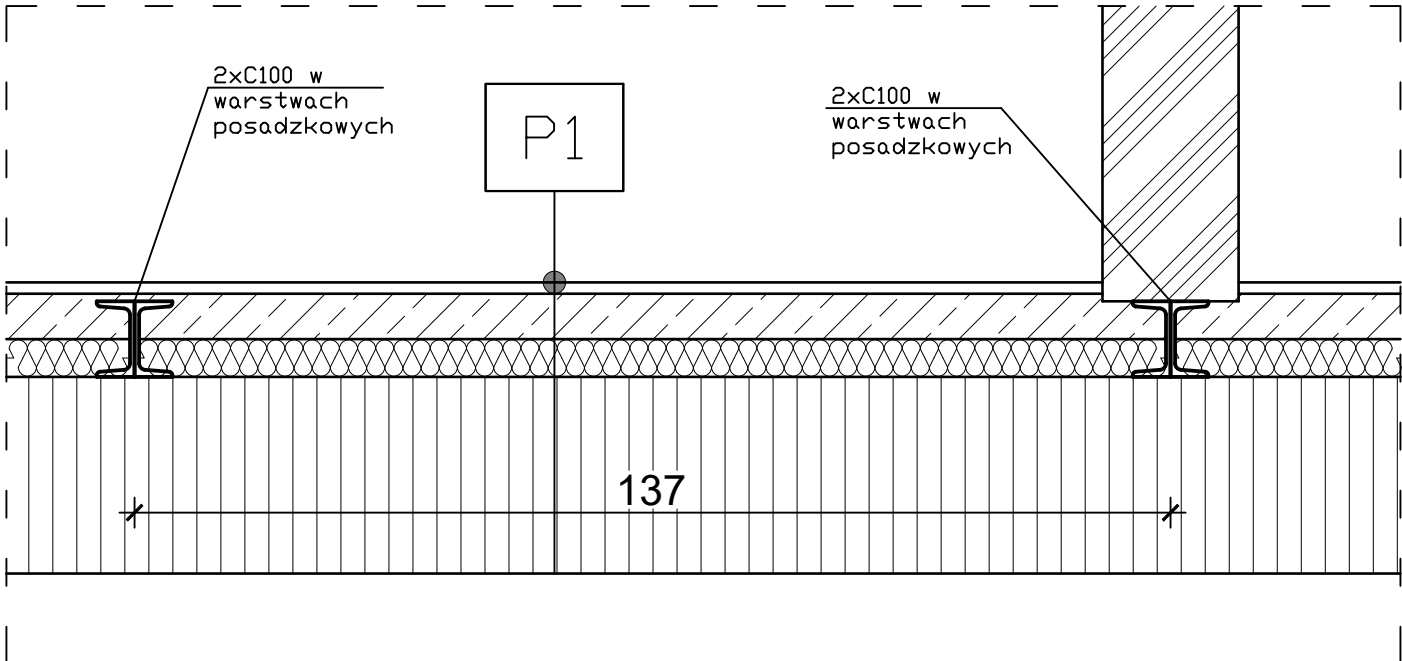


PRZEKRÓJ BS1-BS1
skala 1:10

P1	PODŁOGA
1,5cm	płytki ceramiczne/ wykładzina winylowa
6,0cm	wylewka cementowa zbrojona siatką prętów Ø4,5 co 10cm
	folia izolacyjna
5,0cm	wełna mineralna akustyczna
	folia izolacyjna
	istniejący strop gęstożebrowy



UWAGA:
- stal S235,
- przedstawione na rysunku belki należy wykonać tylko w zaznaczonym miejscu. Pod pozostałymi ścianami międzylokalowymi należy wykonać belki żelbetowe zgodnie z rysunkiem szczegółu D,
- belki należy skrócić ze sobą prętami gwintowanymi Ø12 mm.

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec
tel. 033 867 45 94

Projektant:
mgr inż. Marcin Bury
upr. nr 73/91 B-B

Opracowanie:
mgr inż. Dawid Bodzek

Branża:
konstrukcja

Data:
grudzień 2022

Faza:
projekt techniczny

Tytuł inwestycji:
Przebudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania budynku biurowego na budynek usługowy - obsługi ruchu turystycznego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbiórka istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpożarowego

Adres inwestycji:
dz. nr 5697/6 i 5697/14, 34-335 Korbielów

Inwestor:
Gmina Jeleśnia
ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia

Rysunek nr
K/03

Nazwa rysunku:
PRZEKRÓJ BS1-BS1