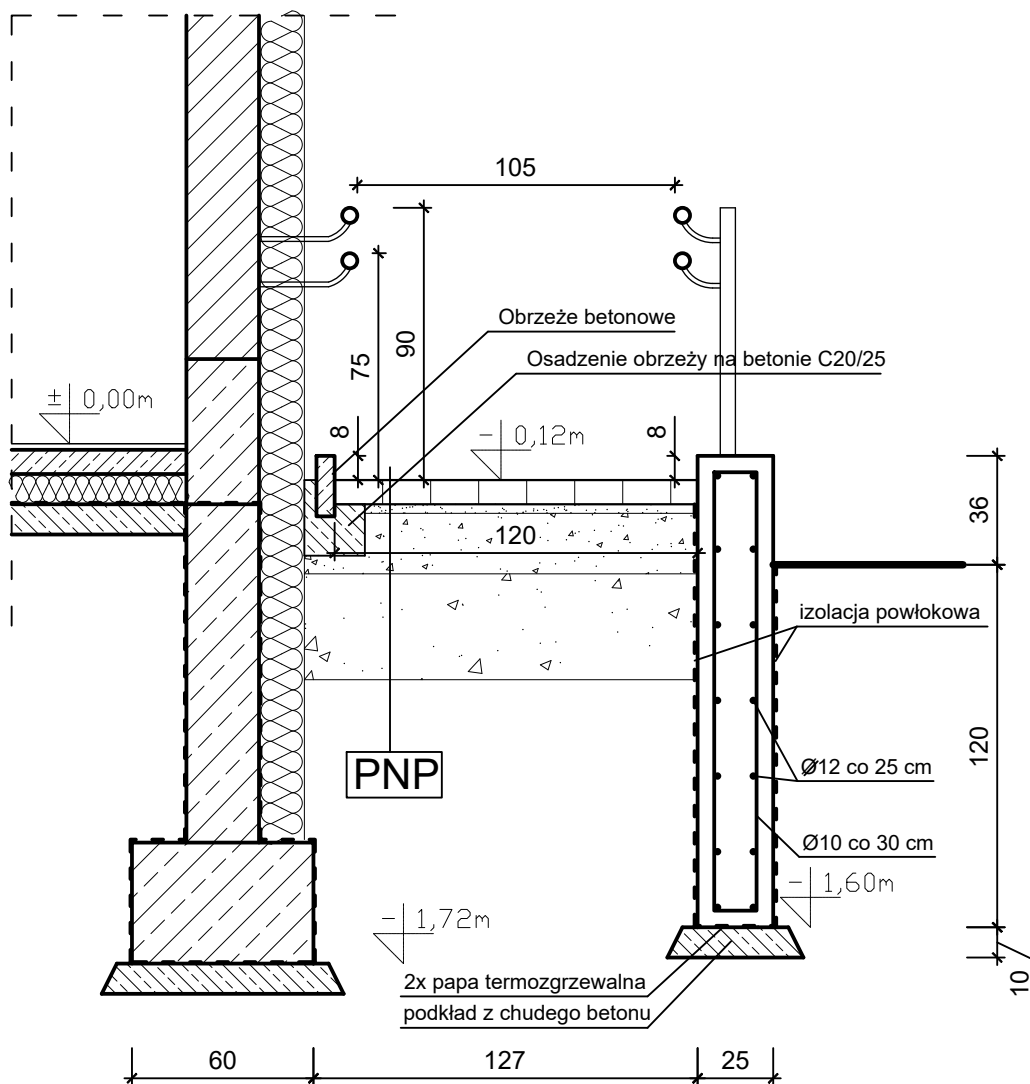


# PRZEKRÓJ P2-P2

skala 1:25



## PNP

8 cm	Kostka betonowa bezfazowa
3 cm	Podsyпка grysowa
20 cm	Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane 0/31,5 mm, stabilizowane mechanicznie, E2>=130 MPa, E2/E1<=2,2
20 cm	Warstwa mrozochronna: CBGM klasa C1,5/2 (mieszanka związana cementem R<= 4,0 MPa)
25 cm	Warstwa ulepszanego podłoża: CBGM klasa C0,4/0,5 (mieszanka związana cementem R<= 2,0 MPa)

## STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury

ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec  
tel. 033 867 45 94

Projektant:  
mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek  
upr. nr 62/98/BB

### 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 szanowisk 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 Korbiewów

### Inwestor:

Gmina Jeleśnia  
ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia

### Opracowanie:

mgr inż. Dawid Bodzek

Branża:  
architektura

Data:  
grudzień 2022

Faza:  
projekt architektoniczny  
- budowlany

Skala:  
1:25

### Rysunek nr

A/30

### Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ P2-P2