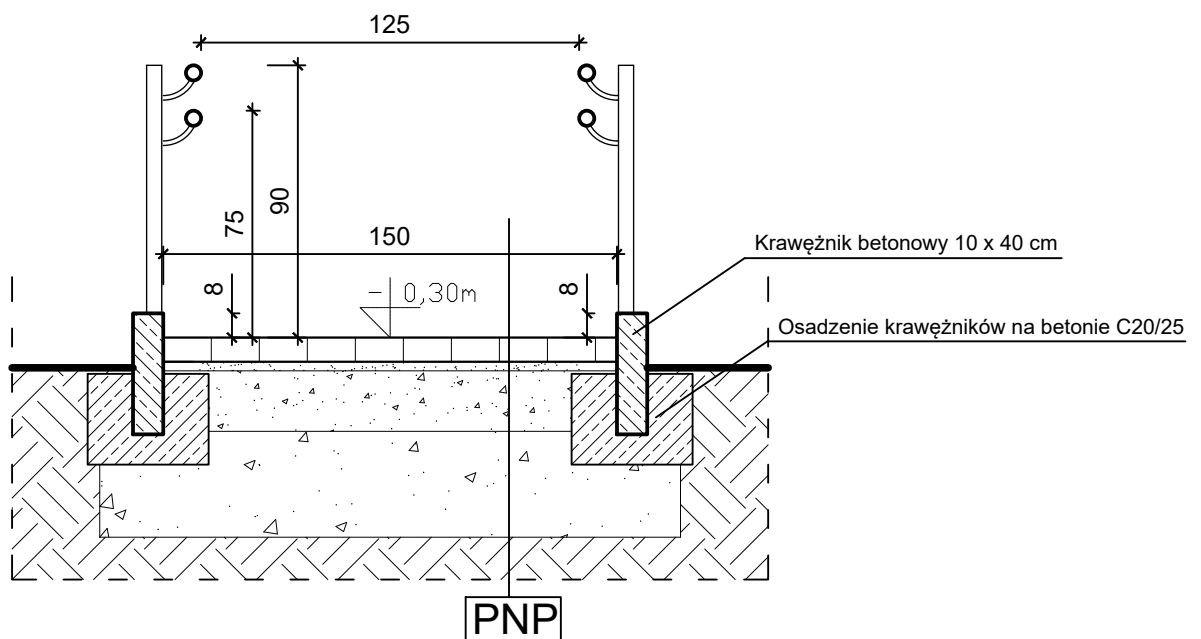


# PRZEKRÓJ P3-P3

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 $\geq$ 130 MPa, E2/E1 $\leq$ 2,2
20 cm	Warstwa mrozochronna: CBGM klasa C1,5/2 (mieszanka związana cementem R $\leq$ 4,0 MPa)
25 cm	Warstwa ulepszonego podłoża: CBGM klasa C0,4/0,5 (mieszanka związana cementem R $\leq$ 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 stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpożarowego	
Opracowanie: mgr inż. Dawid Bodzek		Adres inwestycji: dz. nr 5697/6 i 5697/14, 34-335 Korbiewów	
Branża: architektura		Inwestor: Gmina Jeleśnia ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia	
Data: grudzień 2022		Rysunek nr <b>A/31</b>	
Faza: projekt architektoniczno - budowlany		Skala: 1:25	
		Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ P3-P3	