

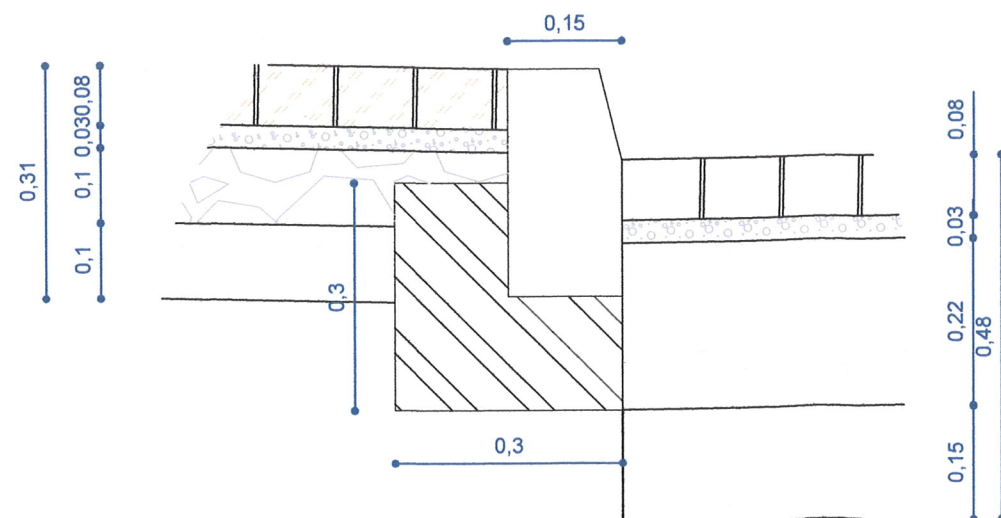
Diagram illustrating the layout of a road cross-section with dimensions in meters (m):

- Top line: chodník (sidewalk) 1,58 m, jezdnia (road) 5,5 m
- Bottom line: 1,43 m, 0,15 m, 2,75 m, 2,75 m, 0,15 m

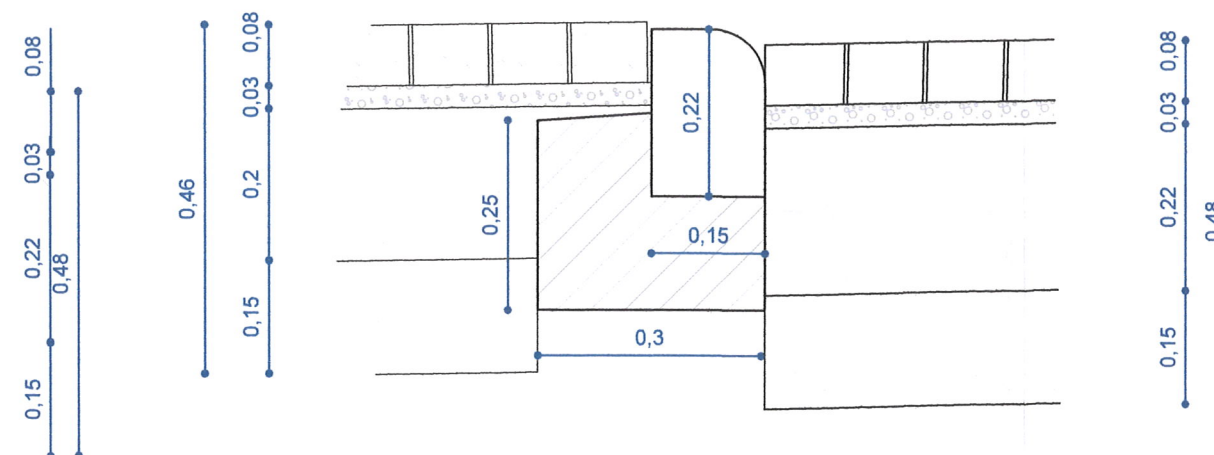
zjazd		jezdnia	
2,05	5,5		
0,15	1,75	0,15	2,75
			2,75
			0,1

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section and elevation. The cross-section on the left shows a roof with a 2% slope, a 4.07% slope, and a 2% slope. The elevation on the right shows a roof with a 2% slope. The drawing includes various dimensions and labels for structural elements.

## Połączenie chodnika z jezdnią



Połączenie jezdnie ze zjazdem



- 1a. Nawierzchnia ścieralna z kostki be
- 1b. Nawierzchnia ścieralna z kostki be
- 1c. Nawierzchnia ścieralna z kostki be
- 2a. Podsyпка technologiczna cemen
- 3a. Podbudowa z kruszywa łamanego
- 3b. Podbudowa z kruszywa łamanego
- 3c. Warstwa odcinająca z piasku, gru
4. Podbudowa z gruntu stabilizowan
5. Krawężnik betonowy o wymiarach
6. Krawężnik betonowy o wymiarach
7. Obrzeże betonowe o wymiarach
8. Ława pod krawężnik betonowy o
9. Ława pod krawężnik betonowy o
10. Ława pod obrzeże betonowe o w
11. Grunt rodzimy lub nasypowy dopr
12. Istniejąca konstrukcja drogi

**NAZWA ZADANIA:**

Remo

INVESTOR:

**NAZWA RYSUNKU:**

## PRZEKROJE NORM

**PROJEKTANT:**  
mgr inż. Mateusz Mokwiński  
branża drogowa

**SPRAWDZAJĄCY:**  
mgr inż. Jacek Walencki  
branża drogowa

FAZA PROJEKTU:

PT