



A diagram of a Z-shaped beam. A central vertical axis passes through the center of the beam. Two horizontal arms extend from the central axis, one to the left and one to the right. The left arm is a simple rectangular beam. The right arm is a tapered beam, wider at the base and narrowing towards the tip. The Z-shape is formed by the intersection of these two arms.

- Kierownik prac geodezyjnych: Marek Kizielewicz, nr uprawnień: 20236, zakres 1, 2, 4

zakres opracowania

WOJEWÓDZKIE BIURO GEODEZJI
I TERENÓW ROLNYCH W GDAŃSKU
80-531 Gdańsk, ul. Sucha 12
NIP 9570985109, REGON 220523800
tel./fax 058 343-00-87, 058 343-00-90

KIEROWNIK
Działu Pomiarów i Usług Geodezyjnych
inż. Marek Kizielewicz
upr. Nr 20236 zakres 1, 2, 4

.....
wykonawca prac geodezyjnych

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

STAROSTA PUCKI

GKK.6640.1789.202

Wojewódzkie Biuro Geodezji i
Terenów Rolnych – w Gdańsku

Protokół nr GKK.6640.1789.2025_51071 z dnia 18.08.2025

Wojciech Kizielewicz
Rok uprawnień 2023