



RZUT PRZYZIEMIA

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projekt obejmuje:

- obudowę wagi w postaci żelbetowego fundamentu oraz pomostów najazdowych na początku i na końcu pomostu wagowego,
- budynek wagowni - parterowy, niepodpiwniczony, dach jednospadowy,
- wagę samochodową elektroniczną o nośności 60 Mg. Szerokość pomostu 3,04 m, długość pomostu: 10,0: 14,0: 16,0: 18,0: 20,0 m.

KONSTRUKCJA

Fundament wagi - żelbetowy wylewany.

Wagownia:

Ściany fundamentowe - z bloczków betonowych

Ściany przyziemia - z pustaków ceramicznych,

Dach - płyta żelbetowa ocieplona wełną mineralną,

Pokrycie - papa.

WAGOWNIA

- pow. zabudowy - 13,80 m²
- pow. użytkowa - 9,60 m²
- kubatura - 41,10 m³

WAGA

- pow. zabudowy - 63,2+99,6 m²
- pow. użytkowa - 30,2+60,2 m²

AUTOR PROJEKTU

arch. Stanisław Janyst



Rok założenia
1948r.

PROJEKT I ROZPOWSZECHNIANIE

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE BISPROL Sp. z o.o

04-026 Warszawa 50, al. St. Zjednoczonych 51

Punkt sprzedaży dokumentacji - tel. 22-810-83-78, fax 22-810-58-97

www.bisprol.pl

e-mail: bisprol@bisprol.pl