



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 m<sup>2</sup>
- pow. użytkowa - 9,60 m<sup>2</sup>
- kubatura - 41,10 m<sup>3</sup>

### WAGA

- pow. zabudowy - 63,2÷99,6 m<sup>2</sup>
- pow. użytkowa - 30,2÷60,2 m<sup>2</sup>

AUTOR PROJEKTU

arch. Stanisław Janyst



JEDNOSTKA ROZPOWSZECHNIAJĄCA  
BISROL Projekty Powtarzalne S.C.  
08-110 Siedlce, ul. 11 Listopada 23  
tel. + 48 791 571 933, 607 695 205, 512 665 562  
adres email: [typowy@bisrol.pl](mailto:typowy@bisrol.pl)  
[www.bisrol.pl](http://www.bisrol.pl)