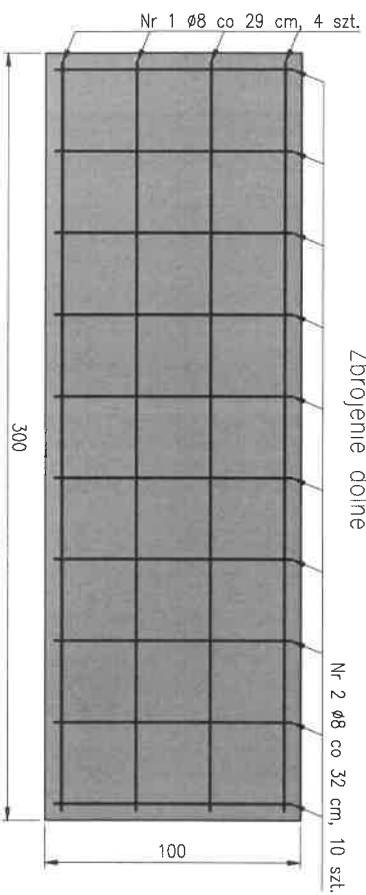
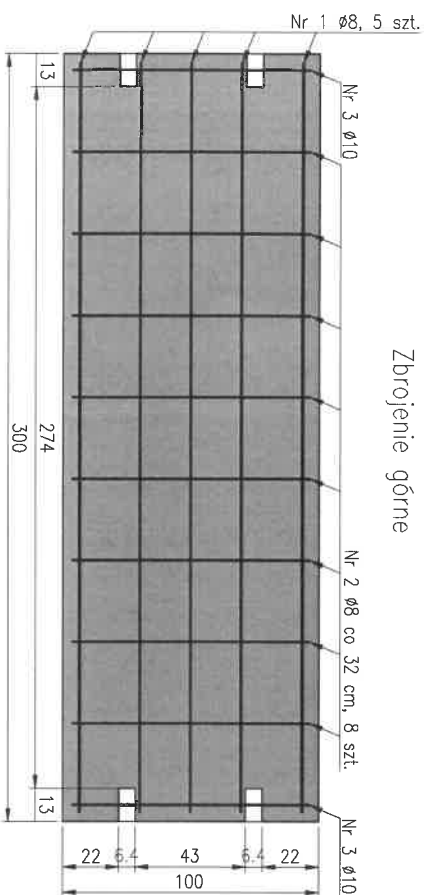


# Płyta drogowa 300x100x15

## 30 kN/m<sup>2</sup>



Zestawienie stali dla 1 szt.						
Nr	Średnica/ Przekrój mm	Długość m	Ilość szt.	Materiał	Długość razem Ø8	Długość razem Ø10
1	8	2,93	9	B500SP	26,37	
2	8	0,93	18	B500SP	16,74	
3	10	0,93	2	B500SP		1,86
Długość:					43,11	1,86
Masa na metr					0,395	0,617
Masa					17,03	1,15
Razem [kg]					18,18	

1. Beton zwykły klasy C30/37 wg PN-EN 206-1
  2. Mrozoodporność:  $\geq$  F150
  3. Wodoszczelność:  $\geq$  W6
  4. Stal: B500SP wg PN-H-93220:2006
  5. Objętość betonu: 0,45 m<sup>3</sup>
  6. Ciężar elementu: 1067 kg
  7. Otulina: c<sub>nom</sub>=25 mm
  8. Obciążenie maksymalne: 30 kN/m<sup>2</sup>
- wymiary w cm, jeśli nie podano inaczej
- wymiary dotyczące zbrojenia podano w osiach prętów

producent:

  
**WPZ Elbud Gdańsk sp. z o.o.**  
wytwórnia prefabrykatów żelbetonowych

**WPZ Elbud Gdańsk sp. z o.o.**  
**Owsińce 1, 83-407 Lubiana**  
 tel. +48 58 886 63 80, tel. +48 535 004 927, [biuro@elbudgdansk.pl](mailto:biuro@elbudgdansk.pl)

tytuł rysunku:

Płyta drogowa 300x100x15 – 30 kN/m<sup>2</sup>

Skala  
1:20

Data

Funkcja: Inżynier i Nazwisko / nr uprawnień

Podpis

Opracował: mgr inż. Maciej Szczygeł

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 Nr ewid.: POM/0226/PMBKb/19



06.2020

Projektował: mgr inż. Piotr Czkuj

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 Nr ewid.: POM/0329/PMBK/12

