



zbrojenie górne i dolne siatką zbrojową
z prętów $\phi 14$ w rozstawie 100 x 100 mm ze stali B500SP
połączenie siatki górnej i dolnej na krańcach co 20 cm
z prętów $\phi 8$ ze stali B500SP

UWAGA:

- 1) zastosować 4 szt. systemowych haków montażowych
- 2) łączenie siatki górnej i dolnej na krańcach prętami $\phi 8$ max. co 20 cm
- 4) zakłady prętów zbrojenia min. 40 cm
- 5) Klasa ekspozycji XF2, mrozoodporność F100.

Beton C30/37 (B37)
Stal B500SP
Otulina 30 mm

Nr	Nazwa	Wymiar	Masa 1 szt.	Ilość	Masa ogółem
1	siatka z prętów $\phi 14$ co 10 cm	1,7 x 0,9 m	40,17 kg	2 szt	80,34 kg
2	pręt gięty $\phi 8$	0,89 m	0,29 kg	14 szt	4,10 kg
3	pręt gięty $\phi 8$	0,86 m	0,28 kg	22 szt	6,23 kg

Beton C30/37, objętość 0,27 m³, masa 652 kg.

PROJEKT KONCEPCYJNY

Konstrukcja płyty górnej przykrytego rowu
strzeleckiego

Skala: 1:10

Rys. nr 03