



zastosować siatkę zbrojeniową  
z prętów  $\phi 8$  w rozstawie 150 x 150 mm ze stali B500SP

#### UWAGA:

- 1) zastosować 4 szt. systemowych haków montażowych
- 2) łączenie siatki górnej i dolnej na krzyżach prętami  $\phi 8$  max. co 15 cm zgodnie ze szczegółem A
- 3) łączenie ścian z płytą dłgą sztywnymi prętami  $\phi 8$  max. co 15 cm zgodnie ze szczegółem B
- 4) zakładki prętów zbrojeniowych min. 35 cm
- 5) Klasa ekspozycji XF2, mrozoodporność F100.

Beton C30/37 (B37)  
Stal B500SP  
Otulina 20 mm

Nr	Nazwa	Wymiar	Masa 1 szt.	Ilość	Masa ogółem
1	siatka z prętów $\phi 8$ co 15 cm	2,08 x 0,9 m	11,57 kg	1 szt.	11,57 kg
2	siatka z prętów $\phi 8$ co 15 cm	1,98 x 0,9 m	10,45 kg	1 szt.	10,45 kg
3	siatka z prętów $\phi 8$ co 15 cm	1,98 x 0,9 m	9,61 kg	1 szt.	9,61 kg
4	siatka z prętów $\phi 8$ co 15 cm	2,09 x 0,9 m	10,55 kg	1 szt.	10,55 kg
5	siatka z prętów $\phi 8$ co 15 cm	1,13 x 0,9 m	5,67 kg	1 szt.	5,67 kg
6	siatka z prętów $\phi 8$ co 15 cm	1,09 x 0,9 m	7,78 kg	1 szt.	7,78 kg
7	pręt gięty $\phi 8$	0,76 m	0,30 kg	14 szt.	4,20 kg
8	pręt gięty $\phi 8$	0,74 m	0,29 kg	76 szt.	22,22 kg
9	pręt gięty $\phi 8$	1,04 m	0,41 kg	14 szt.	5,75 kg

Beton C30/37, objętość 0,522 m<sup>3</sup>, masa 1255 kg.

## PROJEKT KONCEPCYJNY

### Konstrukcja prefabrykowanej obudowy przykrytego rowu strzeleckiego

Skala: 1:20

Rys. nr 02