



zastosować siatkę zbrojową
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 krzyżowlach prętami $\phi 8$ max. co 15 cm zgodnie ze szczegółem A
 - 3) łączenie ścian z płytą dociąg obudowy prętami $\phi 8$ max. co 15 cm zgodnie ze szczegółem B
 - 4) zakłady prętów zbrojeniowych min. 35 cm
 - 5) Klasa ekonomiczna 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	1,72 x 0,9 m	8,99 kg	2 szt	19,98 kg
2	siatka z prętów $\phi 8$ co 15 cm	1,67 x 0,9 m	8,88 kg	2 szt	17,76 kg
3	siatka z prętów $\phi 8$ co 15 cm	1,13 x 0,9 m	5,97 kg	1 szt	5,97 kg
4	siatka z prętów $\phi 8$ co 15 cm	1,08 x 0,9 m	7,79 kg	1 szt	7,79 kg
5	pręt gięty $\phi 8$	0,76 m	0,30 kg	14 szt	4,20 kg
6	pręt gięty $\phi 8$	0,74 m	0,29 kg	62 szt	17,98 kg
7	pręt gięty $\phi 8$	1,04 m	0,41 kg	14 szt	5,75 kg

Beton C30/37, objętość 0,478 m³, masa 1147 kg.

PROJEKT KONCEPCYJNY

Konstrukcja prefabrykowanej obudowy
odkrytego rowu strzeleckiego

Skala: 1:20

Rys. nr. 01