

ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE

SKALA 1:50



Beton zwykły C30/37 (B37)

Stal zbrojeniowa AIIIN (RB500W):

Podbeton C8/10 gr.10cm

Wymiary prętów w osiach.

W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.

Zaprojektowano uszczelnienia systemowe BW dla połączeń płyta–ściana. Dodatkowo izolacja przeciwwodna wg projektu architektury.

Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami
branżowymi i rysunkami gabarytowymi.

Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:

- zakłady min. 60cm – dla Ø12
- zakłady min. 75cm – dla Ø16
- zakłady min. 100cm – dla Ø20

MASA CALKOWITA [kg]

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

co 20cm po obwodzie płyty

Nr6 ϕ_{10} A-IIIIN
L= 122 szt.156
2szt./m2

A right-angled triangle with a horizontal base of length 16 and a vertical height of length 16. The hypotenuse is labeled 30. The angle between the base and the hypotenuse is 30 degrees, and the angle between the height and the hypotenuse is 60 degrees. The right angle is at the vertex where the base and height meet.

NR5 ø12 A-IIIIN
L= 179 szt.130

80

| | |
|--|--|
| | |
| | |