



- KOLEJNOŚĆ ROBÓT
- 1.WYKUĆ WYZNACZONY OTWÓR O OKOŁO 8 cm WYŻSZY NIŻ WYSOKOŚĆ DRZWI I OŚCIEŻNICY, POSZERZONY W MIEJSCU OPARCIA NADPROŻA O 20cm Z KAŻDEJ STRONY
 - 2.UMIEŚCIĆ PRĘTY Ø12 W BRUŹDZIE, W WARSTWIE ZAPRAWY CEMENTOWEJ
 - 3.OD SPODU OPRZEĆ DESKĘ SZALUNKOWĄ
 - 4.PRZYKRYĆ PRĘTY ZAPRAWĄ I WYRÓWNAĆ OD GÓRY
 - 4.PO 2–3 DNIACH ZDJĄĆ SZALUNEK I OPRAWIĆ CAŁY OTWÓR TYNKIEM

- UWAGI:
- 1.UMIEJSCOWIENIE NADPROŻA WG DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ
 - 2.SPÓD NADPROŻA NA WYSOKOŚCI 2,05M OD WYKOŃCZONEJ POZADZKI

STAL: St3S

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość			Dł. łączna RB500W Ø12
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[–]	[mm]	[–]	[m]	[szt]			[m]
1	12	RB500W	1,36	2	1	2	2,72
Razem długość prętów							[mb] 2,72
Ciężar jednostkowy							[kg/mb] 0,888
Ciężar prętów dla danej średnicy							[kg] 2,4
Ciężar łącznie							[kg] 2,4

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN–EN ISO 3766:2006.