

ZBROJENIE DOŁEM 21x Ø10 co 25cm ①
L=545cm

② 19x Ø10 co 25cm
L=586cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
NUMER PRĘTA	KLASA STALI	ILOŚĆ [szt]	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]	MASA OGÓŁEM [kg]
1	A-IIIIN(B500SP)	21	10	5,45	0,617	114,45	70,6157
2	A-IIIIN(B500SP)	19	10	5,86	0,617	111,34	68,6968
3	A-IIIIN(B500SP)	21	10	4,65	0,617	97,65	60,2501
4	A-IIIIN(B500SP)	19	10	5,10	0,617	96,90	59,7873
SUMA: B500SP						420,34	259,35

ILOŚĆ BETONU C30/37: 6,20[m^3]

Zaleca się zastosowanie liniowych, systemowych podkładek dystansowych.

UWAGI:

- Stal żebrowana klasy: A-IIIIN (B500SP)
- Beton: C30/37
- Otulina: c=5cm
- Promień zagięć dobrać z obowiązującymi normami PN,
- Minimalne średnice zagięć:
Pręt Ø10- średnica gięcia 40mm
- przed przystąpieniem do robót budowlanych, wymiary sprawdzić na budowie

