



PODKŁADKA DYSTANSOWA

1 szt./m<sup>2</sup>

NR 19 9 x Ø 12 A-IIIIN l = 1644

NR 21 2 x Ø 8 A-I l = 1572

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ RAZEM			
				PRETÓW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETÓW	Ø 12 A-IIIIN	Ø 16 A-IIIIN	Ø 32 A-IIIIN	Ø 8 A-I
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m	m	m
SF-02 – 9 szt.										
	15	12	3876	15	9	135	523.3			
	16	16	2900	15	9	135		391.5		
	17	12	3852	15	9	135	520			
	18	16	2900	15	9	135		391.5		
	19	12	1644	9	9	81	133.2			
	20	32	3176	4	9	36			114.3	
	21	8	1572	2	9	18				28.3
RAZEM [ m ] :							1176.4	783	114.3	28.3
MASA JEDN. [ kg/m ] :							0.89	1.58	6.31	0.39
MASA [ kg ] :							1043.9	1235.2	721.5	11.2
MASA CALK. [ kg ] :							3011.8			

UWAGI

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, RZUTEM FUNDAMENTÓW ORAZ PLANEM WYKOTNIEN KONSTRUKCJI PREFABRYKOWANEJ.
- LOKALIZACJĘ STÓP FUNDAMENTOWYCH PRZEDSTAWIONO NA RZUCIE FUNDAMENTÓW.
- BETON ZAGESZCZAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- ZBROJENIE (GABARYTY ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) ZWYMIAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRĘTA.
- ZAGIĘCIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z TAB.22 PN-B-03264:2002, JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEJ.
- KONSTRUKCJĘ WYKONAĆ NA WARSTWIE BETONU PODKŁADOWEGO GRUBOŚCI 100mm.
- DOKŁADNOŚĆ WYKONANIA MIERZCHU STOPY FUNDAMENTOWEJ: +5/-10mm..

±0.000=

OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 50mm  
MATERIAŁ – BETON C20/25  
STAŁ A-IIIIN (B500B), A-I  
(wg wykazu zbrojenia)  
BETON PODKŁADOWY: C8/10