



NR16 10ø10-25
B500SP-L=264

NR17 20ø10-25
B500SP-L=337

NR16 10ø10-25
B500SP-L=264

NR18 90ø10-25
B500SP-L=365

NR19 90ø10-25
B500SP-L=173

NR17 20ø10-25
B500SP-L=337

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznych	Dł. łączna B500SP ø10
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]
1	10	B500SP	2,05	92	1	92	188,60
2	10	B500SP	1,30	18	1	18	23,40
3	10	B500SP	4,10	110	1	110	451,00
4	10	B500SP	1,06	18	1	18	19,08
5	10	B500SP	5,40	120	1	120	648,00
6	10	B500SP	2,38	18	1	18	42,84
7	10	B500SP	5,40	120	1	120	648,00
8	10	B500SP	2,36	18	1	18	42,48
9	10	B500SP	5,51	120	1	120	661,20
10	10	B500SP	2,47	18	1	18	44,46
11	10	B500SP	5,53	120	1	120	663,60
12	10	B500SP	2,49	18	1	18	44,82
13	10	B500SP	3,66	120	1	120	439,20
14	10	B500SP	1,39	18	1	18	25,02
15	10	B500SP	2,24	18	1	18	40,32
16	10	B500SP	2,64	212	1	212	559,68
17	10	B500SP	3,37	416	1	416	1401,92
18	10	B500SP	3,65	90	1	90	328,50
19	10	B500SP	1,75	90	1	90	155,70
Razem długość prętów							[mb] 6427,82
Masa jednostkowa							[kg/mb] 0,617
Masa prętów dla danej średnicy							[kg] 3966,0
Masa łącznie							[kg] 3966,0

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

Beton C25/30
Stal zbrojeniowa B500SP
Otulina c_{nom}=35mm

OBIEKT:	DOBUDOWANIE DŹWIGU SZPITALNEGO do budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
ADRES:	40-023 KATOWICE, UL. FRANCUSKA 20-24 DZ. NR 6, OBR. 0002 Dział Bojnice-Towarowa, AM 55		
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH		
RYSUJEK 1.3 K	ZBROJENIE ŚCIAN SZYBU WINDY		SKALA: 1:50
KONSTRUKCJA	inż. Piotr Pawlukiewicz Upr. ANP 2/41/82	DATA: sierpień 2020 r.	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Dragan Upr. UAN.V-7342/6/3/63/91		