



ZESTAWIENIE STALI					
Poz.	Stal	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Łącznie	Średnica
	RB500W	[cm]	Ilość Elementów	(#9)	(#10)
1	10	899	180	180	1618,20
2	8	94	91	91	85,54
3	10	338	91	91	307,58
4	8	83	91	91	75,53
5	10	630	180	180	1134,00
6	10	197	312	312	614,64
7	10	115	210	210	241,50
8	10	595	48	48	286,08
9	8	274	60	60	164,40
10	8	218	60	60	130,80
11	8	908	30	30	272,40
12	10	228	25	25	57,00
13	10	174	25	25	43,50
14	8	400	32	32	128,00
15	8	134	25	25	33,50
16	8	88	25	25	22,00
17	10	145	20	20	29,00
18	10	140	144	144	201,60
Długość wg. średnic				[m]	912,17
Masa 1 metra bieżącego pręta				[kg/m]	4533,10
Masa łączna wg. średnic				[kg]	364,87
Objęciem				[kg]	3175,39

UWAGA 1
Przy nadłożeniu na krzywiznach widzieć lub odgłąbić

Wynyczne do zaprojektowania składu mieszanek betonowej:
- beton zgodny z PN-EN 206-1
- Dmex = form
- konsystencja mieszanek betonowej S4
- napowietrzenie min. 4%
- wodoczułość W8

Klasa ekspozycji: XF1, XC4
Beton B37 (C30/37) W8
Stal RB500W
Ciężar c=50/40 mm

PROJEKT TECHNICZNY
BUDYNEK APARTAMENTOWO-USŁUGOWY
UL. KURACZYŃSKA 26
84-150 HEL
DZ. NR 525/1, 523/8, 352/0 OBRĘB HEL
INWESTOR: OKTAN Breaki Greenfielder Sp. z o.o.
76-200 Słupsk, ul. Boh. Westerplatte 7

OPRACOWANIE: BIURO PROJEKTOWE COLOSSEUM
UL. TWIMMA 3A/3 Słupsk 76-200
NADZORSTWO: NIECKA BASENOWA

BRANŻA: KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Rogoziński
OPRACOWAŁ: mgr inż. Sławomir Szymiński
UMIARZENIA: UNANISZ4810187

1:25 04-10-2022 K/38