


Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]					
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b		RB500W			
						φ6	φ8	φ8	φ10	φ12	φ16
Rozbudowa parteru skrzydła "B" w ramach przebudowy Wojewódzkiej Przychodni Onkologicznej SP ZOZ Opole											
BUDYNEK - wykonać 1 szt.											
płyta stropodachu - wykonać 1 szt.											
01	12	456	61	1	61					278,16	
02	12	593	47	1	47					278,71	
03	12	480	31	1	31					148,80	
04	12	619	24	1	24					148,56	
05	12	Σl=80,00 mb		1	-					80,00	
06	8	57	166	1	166		94,62				
07	16	701	4	1	4						28,04
08	16	735	4	1	4						29,40
09	6	62	82	1	82	50,84					
belki P1 - wykonać 2 szt.											
10	16	598	2	2	4						23,92
11	16	587	4	2	8						46,96
12	6	92	32	2	64	58,88					
wieniec W1 - wykonać 1 szt.											
07	16	701	2	1	2						14,02
08	16	735	2	1	2						14,70
13	6	92	32	1	32	29,44					
14	16	220	2	1	2						4,40
wieniec W2 - wykonać 1 szt.											
15	12	422	4	1	4					16,88	
16	12	384	4	1	4					15,36	
17	12	683	4	1	4					27,32	
18	12	645	4	1	4					25,80	
19	6	86	70	1	70	60,20					
ściany fundamentowe z bloczków szalunkowych C25/30 - wykonać 1 szt.											
20	10	400	134	1	134				536,00		
21	8	Σl=595,00 mb		1	-			595,00			
płyta fundamentowa h=35cm - wykonać 1 szt.											
27	12	306	60	1	60					183,60	
28	12	585	32	1	32					187,20	
29	16	352	60	1	60						211,20
30	16	635	32	1	32						203,20
31	8	79	115	1	115		90,85				
32	10	162	68	1	68				110,16		
33	16	Σl=19,00 mb		1	-						19,00
Długość całkowita wg średnic					[m]	199,4	185,5	595,0	646,2	1390,4	594,9
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic					[kg]	44,3	73,3	235,0	398,7	1234,7	938,8
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	117,5		2807,2			
Masa całkowita					[kg]	2925					

Sz1.1							
Wykaz zbrojenia							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	RB500W
						φ6	φ16
Słup żelbetowy Sz1.2 - wykonać 4 szt.							
25	16	413	8	4	32		132,16
26	6	85	21	4	84	71,40	
Długość całkowita wg średnic					[m]	71,4	132,2
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic					[kg]	15,9	208,6
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	15,9	208,6
Masa całkowita					[kg]	225	
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)							

BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE SŁUŻBY ZDROWIA Sp. z o.o. KATOWICE ul. PANEWNICKA 22							
TEMAT:		ROZBUDOWA PARTERU SKRZYDŁA "B" W RAMACH PRZEBUDOWY WOJEWÓDZKIEJ PRZYCHODNI ONKOLOGICZNEJ SP ZOZ OPOLSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII W OPOLU.					
BRANŻA	KONSTRUKCJA		STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY		S-567/2022
INWESTOR	SP ZOZ OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGICZNE im.prof.T.Koszarowskiego 45-061 OPOLE; ul. KATOWICKA 66a						
OBIEKT	SP ZOZ 45-061 OPOLE, UL.KATOWICKA 66a; DZIAŁKA NR: 28/5; K.M.46, OBRĘB OPOLE						
TREŚĆ	ZESTAWIENIE ZBROJENIA						
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Kincel upr. proj. nr 4/08/SLOKK		SPRAWDZIŁ	mgr inż. Iwona KINCEL nr upr. bud: 657/90		SKALA 1:25	
						DATA 30.08.2022	NR RYS K-9