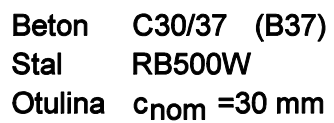


Wykaz zbrojenia			Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]				
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500	RB500W			
						Ø8	Ø8	Ø12	Ø16	
SCH-3 - wykonać 1 szt.										
10	16	2296	9	1	9				20,66	
11	16	3004	18	1	18				54,07	
12	16	5240	3	1	3				15,72	
13	16	4349	6	1	6				26,09	
14	16	1968	9	1	9				17,71	
15	12	1190	78	1	78			92,82		
Podparcie spocznika dolnego - wykonać 1 szt.										
16	12	1190	4	1	4			4,76		
17	8	845	7	1	7		5,92			
Podparcie spocznika górnego - wykonać 1 szt.										
18	12	1590	4	1	4			6,36		
19	8	745	7	1	7	5,22				
Długość całkowita w średnic						[m]				
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	0,395	0,888	1,578
Masa prętów w średnic						[kg]	2,1	2,4	92,4	211,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	2,1		306,7	
Masa całkowita						[kg]	309			
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)										

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

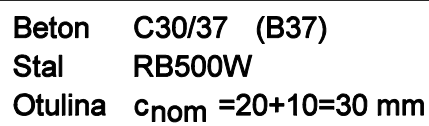
Wykaz zbrojenia										
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt]			Długość całkowita [m]				
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500 Ø8	Ø8	Ø12	Ø16	
SCH-4 - wykonać 1 szt.										
20	16	4914	12	1	12				58,97	
21	16	4958	6	1	6				29,75	
22	16	2778	12	1	12				33,34	
23	16	2957	6	1	6				17,74	
24	12	1190	60	1	60			71,40		
Podparcie spocznika dolnego - wykonać 1 szt.										
25	12	1590	4	1	4			6,36		
26	8	745	7	1	7		5,22			
Podparcie spocznika górnego - wykonać 1 szt.										
27	12	1190	4	1	4			4,76		
28	8	845	7	1	7	5,92				
Długość całkowita wg średnic						[m]	6,0	5,3	82,6	139,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	0,395	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	2,4	2,1	73,3	220,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	2,4		296,0	
Masa całkowita						[kg]	299			

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Wykaz zbrojenia								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W Ø10 Ø12		
SCH-2 - wykonać 1 szt.								
5	12	1732	6	1	6		10,39	
6	12	2203	3	1	3		6,61	
7	12	1560	6	1	6		9,36	
8	12	1735	3	1	3		5,21	
9	10	1580	22	1	22	34,76		
Długość całkowita wg średnic						[m]	34,8	31,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	21,5	28,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	49,6	
Masa całkowita						[kg]	50	


UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Wykaz zbrojenia			Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W	
SCH-1 - wykonać 3 szt.						Ø10	Ø12
1	12	1290	3	3	9		11,61
2	12	1316	2	3	6		7,90
3	12	1435	2	3	6		8,61
4	10	1160	15	3	45	52,20	
Długość całkowita wg średnic						[m]	28,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,617
Masa prętów wg średnic						[kg]	32,2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	57,2
Masa całkowita						[kg]	58

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

A	PROJEKT WYKONAWCZY			08.2023
WYDANIE ISSUE	OPIS DESCRIPTION			DATA DATE
STADIUM PHASE	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA DISCIPLINE	KONSTRUKCJA	
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJE	dr inż. Jan Gierczak	252/88/UW	09.2023	
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJA	dr inż. Krzysztof Marcinczak	DOŚ/0337/PWBK/17	09.2023	
STANOWISKO ROLE	NAZWIŚKO NAME	NR UPRAWNIEN LICENCE NUMBER	PODPIS SIGNATURE	DATA DATE

±0.00=-384,858 mnpm	
INWESTOR CLIENT	PKP Polskie Linie Kolejowe SA, Zakład Linii Kolejowych w Wałbrzychu 58-302 Wałbrzych, ul. Parkowa 9
INWESTYCYJA PROJECT	BUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ I ROZBÓRKAMI STACJA PKP WAŁBRZYCH SZCZAWIENKO Wałbrzych, ul. Stacyjna, 16/1 Tk, AM-1 Obręb 0003 - Szczawienko.nr 3
	Pracownia Architektury Przemysłowej Arch. Witold Prętki 52-311 Wrocław, ul. Dożyńkowa 49a tel.+48 501 14 63 13, e-mail:pretki@post.pl
OBIEKT	BUDYNEK WARSZTATOWY
TYTUŁ TITLE	SCHODY
NR INWESTORA CLIENT REF.	NR RYSUNKU DRG No.
NR PROJEKTU PROJECT No.	PW0200
A0 SKALA SCALE	1:40
PW0200-KR-114	