

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ dla PW\_K08 cz.1

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN	
							ø8	ø10
Poz. P9 – – 1								
P9	1	10	5,840	4	1	4		23,36
	2	PW	1,000	76	1	76	76,00	
	2	10	5,840	4	1	4		23,36
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							76,00	46,72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617
MASA [kg]							30,02	28,83
MASA CAŁKOWITA [kg] dla 1szt							58,85	
MASA CAŁKOWITA [kg] dla 2szt							117,7	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ dla PW\_K08 cz.2

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN		
							Ø8	Ø10	Ø12
Poz. P2 – – 1									
P2	1	12	7,370	4	1	4			29,48
	2	12	7,370	4	1	4			PW
	2	8	0,980	100	1	100	98,00		
Poz. P8 – – 1									
P8	1	10	4,280	4	1	4		17,12	
	2	8	1,000	60	1	60	60,00		
	2	10	4,280	4	1	4		17,12	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							158,00	34,24	58,96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617	0,888
MASA [kg]							62,41	21,13	52,36
MASA CAŁKOWITA [kg]							135,89		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ dla PW\_K09 cz.1

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN		
							Ø8	Ø10	Ø12
Poz. P5 – – 1									
P5	1	10	4,140	4	1	4		16,56	
	2	8	1,000	56	1	56	56,00		
	2	10	4,140	4	1	4		16,56	
Poz. P7 – – 1									
P7	1	12	7,040	4	1	4			28,16
	2	8	1,000	92	1	92	92,00		
	2	12	7,040	4	1	4			28,16
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							148,00	33,12	56,32
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617	0,888
MASA [kg]							58,46	20,44	50,01
MASA CAŁKOWITA [kg] dla 1szt							128,91		
MASA CAŁKOWITA [kg] dla 2szt							257,82		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ dla PW\_K09 cz.2

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø12
Poz. P4 – – 1								
P4	1	12	4,090	4	1	4		16,36
	2	8	1,000	58	1	58	58,00	
	2	12	4,090	4	1	4		16,36
Poz. P6 – – 1								
P6	1	12	7,440	4	1	4		29,76
	2	8	1,000	92	1	92	92,00	
	2	12	7,440	4	1	4		29,76
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							150,00	92,24
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							59,25	81,91
MASA CAŁKOWITA [kg]							141,16	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ dla PW\_K10 cz.1

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN	
							Ø8	Ø12
Poz. P1 – – 1								
P1	1	12	4,430	4	1	4		17,72
	2	12	4,720	4	1	4		18,88
	2	8	1,000	60	1	60	60,00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							60,00	36,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							23,70	32,50
MASA CAŁKOWITA [kg] dla 1szt							56,2	
MASA CAŁKOWITA [kg] dla 2szt							112,4	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ dla PW\_K10 cz.2

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN	
							Ø8	Ø12
Poz. P17 – – 1								
P17	1	12	4,310	4	1	4		17,24
	2	12	4,890	4	1	4		19,56
	2	8	1,000	50	1	50	50,00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							50,00	36,80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							19,75	32,68
MASA CAŁKOWITA [kg]							52,43	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ dla PW\_K13

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN	
							ø8	ø16
Poz. D2 – – 1								
D2	1	16	9,300	4	1	4		37,20
	2	16	11,570	8	1	PW		92,56
	2	8	1,100	274	1	274	301,40	
	3	16	12,000	4	1	4		PW
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							301,40	177,76
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	1,578
MASA [kg]							119,05	280,51
MASA CAŁKOWITA [kg] dla 1szt							399,56	
MASA CAŁKOWITA [kg] dla 2szt							799,12	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ dla PW\_K11

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN	
							ø8	ø16
Poz. P10 – – 1								
P10	1	16	4,380	5	1	5		21,90
	2	8	1,640	PW	1	412	675,68	
	2	16	4,380	5	1	5		21,90
	3	16	4,380	5	1	5		21,90
	4	16	4,380	5	1	5		21,90
	5	16	7,730	5	1	5		38,65
	6	16	4,380	5	1	5		21,90
	7	16	4,380	5	1	5		21,90
	8	16	7,730	5	1	5		38,65
Poz. P11 – – 1								
P11	1	16	4,380	4	1	4		17,52
	2	8	1,600	412	1	412	659,20	
	2	16	4,380	4	1	4		17,52
	3	16	4,380	4	1	4		17,52
	4	16	4,380	4	1	4		17,52
	5	16	7,980	4	1	4		31,92
	6	16	4,380	4	1	4		17,52
	7	16	4,380	4	1	4		17,52
	8	16	7,980	4	1	4		31,92
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1334,88	377,66
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	1,578
MASA [kg]							527,28	595,95
MASA CAŁKOWITA [kg] dla 1szt							1123,23	
MASA CAŁKOWITA [kg] dla 2szt							2246,46	

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

<div><div></div><div>CUBO</div><div>ARCHITEKCI</div></div>				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
CUBO ARCHITECTS				
ul. Ilakowiczówny 7/4 60-789, Poznań, e-mail: biuro@cubo.archi				
INWESTOR				
Gmina Lipno				
ul.Powstańców Wielkopolskich 9, 64-111 Lipno				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO				
Budowa hali sportowej z zapleczem sanitarnym, salami lekcyjnymi, łącznikiem oraz infrastrukturą towarzyszącą.				
ADRES INWESTYCJI				
Dz ew. nr 204/3, 204/4, 38/1, 38/2, 204/2				
m. Goniembice, gmina Lipno, woj. Wielkopolskie				
PROJEKTANT :		PODPIS		
mgr inż Przemysław Drzewiecki				
Nr upr. WKP/0259/POOK/11				
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS		
FAZA PROJEKTU				
PROJEKT WYKONAWCZY				
OBIEKT				
Hala sportowa z zapleczem sanitarnym oraz salami lekcyjnymi				
NAZWA RYSUNKU				NR RYS.
ZESTAWIENIA STALI				PW_K20
NR PROJ.	BRANŻA	FAZA	REW.	SKALA
1008	KONSTR.	PW	00	DATA
				1:25
				01.2024