



WYKAZ ZBROJENIA

Element	Liczba elem. [szt.]	Nr pręta	Średnica ϕ / # [mm]	Długość pręta [cm]	Liczba w 1 elem. [szt.]	Liczba ogólna [szt.]	Długość [m]			
							A-III #6	A-III #8	A-III #12	A-III #16
SCHODY										
BIEGI SPOCZNIKI Poz. 5.1.1. Poz. 5.2.1. Poz. 5.3.1.	1	1	12	255	33	33			84,15	
		2	12	181	22	22			39,82	
		3	12	205	44	44			90,20	
		4	12	577	6	6			34,62	
		5	12	554	16	16			88,64	
		6	12	228	6	6			13,68	
		7	12	205	6	6			12,30	
		8	12	196	11	11			21,56	
		9	12	508	11	11			55,88	
		10	12	240	11	11			26,40	
		11	12	583	3	3			17,49	
		12	12	504	8	8			40,32	
		13	12	200	4	4			8,00	
		14	8	28 000					280,00	
BELKI Poz. 5.1.2. Poz. 5.2.2.	2	15	12	405	2	4			16,20	
		16	16	360	4	8				28,80
		17	6	132	22	44	58,08			
WIENIEC	1	18	12	360	4	4			14,40	
		19	6	94	13	13	12,22			
WSPORNIK	1	20	12	236	12	12			28,32	
Razem długość						m	70,30	280,00	591,98	28,80
Masa 1 m pręta						kg	0,222	0,395	0,888	1,58
Masa prętów wg średnic						kg	15,61	110,60	525,68	45,50
Masa prętów wg rodzajów stali						kg		126,2		571,2
Masa całkowita						kg	697,4			

BETON B25 (C20/25)
STAL kl. A-IIIN, gat. B500SP
kl. A-III, gat. RB400W

Klasa ekspozycji – XC1
Nominalna grubość otuliny zbrojenia: $c_{nom} = 2,0$ cm
Podkładki dystansowe zbrojenia: 4 szt./m²
UWAGA:
1. Wymiary podano w centymetrach [cm]
2. Izolacja fundamentów wg projektu architektonicznego.
3. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr 06K
4. Zbrojenie wspornika stropu - rysunek nr 19K

BIURO USŁUG PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH I EKSPERTYZ BUDOWLANYCH 25-753 KIELCE, UL. ALABASTROWA 15					NR RYS. 27K
OPRACOWANIE:					SKALA 1:25
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO	NR EWID. UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	
	mgr inż. NAI VAN HOANG	KL-199/86		09/2022	NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO BUDYNEK USŁUGOWY – ZESPÓŁ GABINETÓW MEDYCZNYCH W PINCZOWIE OBIEKT: STADIUM BUDYNEK USŁUGOWY PROJEKT BUDOWLANY ELEMENT: PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: KONSTRUKCJA TYTUŁ RYS.: Poz. 5.0. SCHODY
OPRACOWAŁA:	mgr inż. MALGORZATA SKALSKA	KL-39/2002		09/2022	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. STANISLAW JANYST	KL-217/86		09/2022	