



ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø8	Ø16
B0.9	1	Ø16 A-IIIIN	477	4	13.16	19.08
	2	Ø8 A-IIIIN	94	14	13.16	19.08
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					0.395	1.578
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					5.2	30.11
MASA [kg]					35.31	
MASA OGÓŁEM [kg]					35.31	
WYKONAĆ: x 1					35.31	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

ZESTAWIENIE STALI								
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
					A-IIIIN			
B0.4	1	ø16 A-IIIIN	500	4	ø8	ø10	ø12	ø16
	2	ø16 A-IIIIN	815	4				20
	3	ø16 A-IIIIN	600	4				32.6
	4	ø16 A-IIIIN	800	4				24
	5	ø16 A-IIIIN	700	4				32
	6	ø16 A-IIIIN	700	4				28
	7	ø12 A-IIIIN	1058	4			42.32	
	8	ø10 A-IIIIN	870	7		60.9		
	9	ø10 A-IIIIN	800	4		32		
	10	ø8 A-IIIIN	213	2		4.26		
	11	ø8 A-IIIIN	94	39	36.66			
					199.42			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					236.08	97.16	42.32	136.6
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.617	0.888	1.578
MASA [kg]					93.25	59.95	37.58	215.55
MASA OGÓŁEM [kg]					406.33			
WYKONAĆ: x 1					406.33			

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	
ST13b	12	Ø8 A-IIIIN	200	121	Ø6	Ø8
	13	Ø8 A-IIIIN	132	61		24.2
	14	Ø6 A-IIIIN	20100	1	201	80.52
	15	Ø6 A-IIIIN	72	71	51.12	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					252.12	322.52
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395
MASA [kg]					55.97	127.4
MASA OGÓŁEM [kg]					183.37	
WYKONAĆ: x 1					183.37	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

POZIOM PORÓWN. ±0.00=262,40m n.p.m.  
KLASA EKSPOZYCJI XC1,  
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0,65  
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 260kg/m<sup>3</sup>  
BETON C25/30  
STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIIN  
OTULENIE ZBROJENIA - 3cm

### UWAGI:

- WSZYSTKIE ZMIANY W KONSTRUKCJI NA ETAPIE WYKONAWSTWA POWINNY BYĆ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- NALEŻY ZAPEWNIĆ TRWAŁE POŁĄCZENIE TRZPIENI/ROZDNI ŻEBELCOWYCH ZE ŚCIANAMI MUROWANYMI

SCHEMAT:

KIERUNKI POŁĄCZENIA:

RODZAJ OPRACOWANIA  
DOSTOSOWANIE PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
WRAZ Z JEDNOSTKĄ RĄTOWNICZO-GASNICZĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZES PRACOWNIEJ  
PROJEKTOWĄ "A.D.O. XXI" Sp. z o.o. DO WYMAGAŃ W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RĄTOWNICZO-GASNICZĄ W CIESZYNIE.

**P.S. BUDOPROJEKT**  
40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11  
tel./fax (+4832) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin ŁUKACZ	NR UPRAWNIEN	SLK/1123/PWOK/06	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Małgorzata MAŁKA				
OPRACOWAŁ	tech. Maria CAPIK				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz PIWOWARCZYK		SLK/5408/PWOK/14		

OBIEKT  
W CIESZYNIE UL. MOTOKROŚOWA, DZIAŁKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/11, 6/13, 6/14

TEMAT RYSUNKU  
BELKI PARTERU CZĘŚCI SOCJALNEJ  
B0.4, B0.9, strop ST1.3b

SKALA  
1:25

STADIUM	PW	BRANŻA	KONSTRUKCJA	NR WERSOWY	943/2019	DATA	2019-06	PLIK	PSPC3-11-01-120
---------	----	--------	-------------	------------	----------	------	---------	------	-----------------