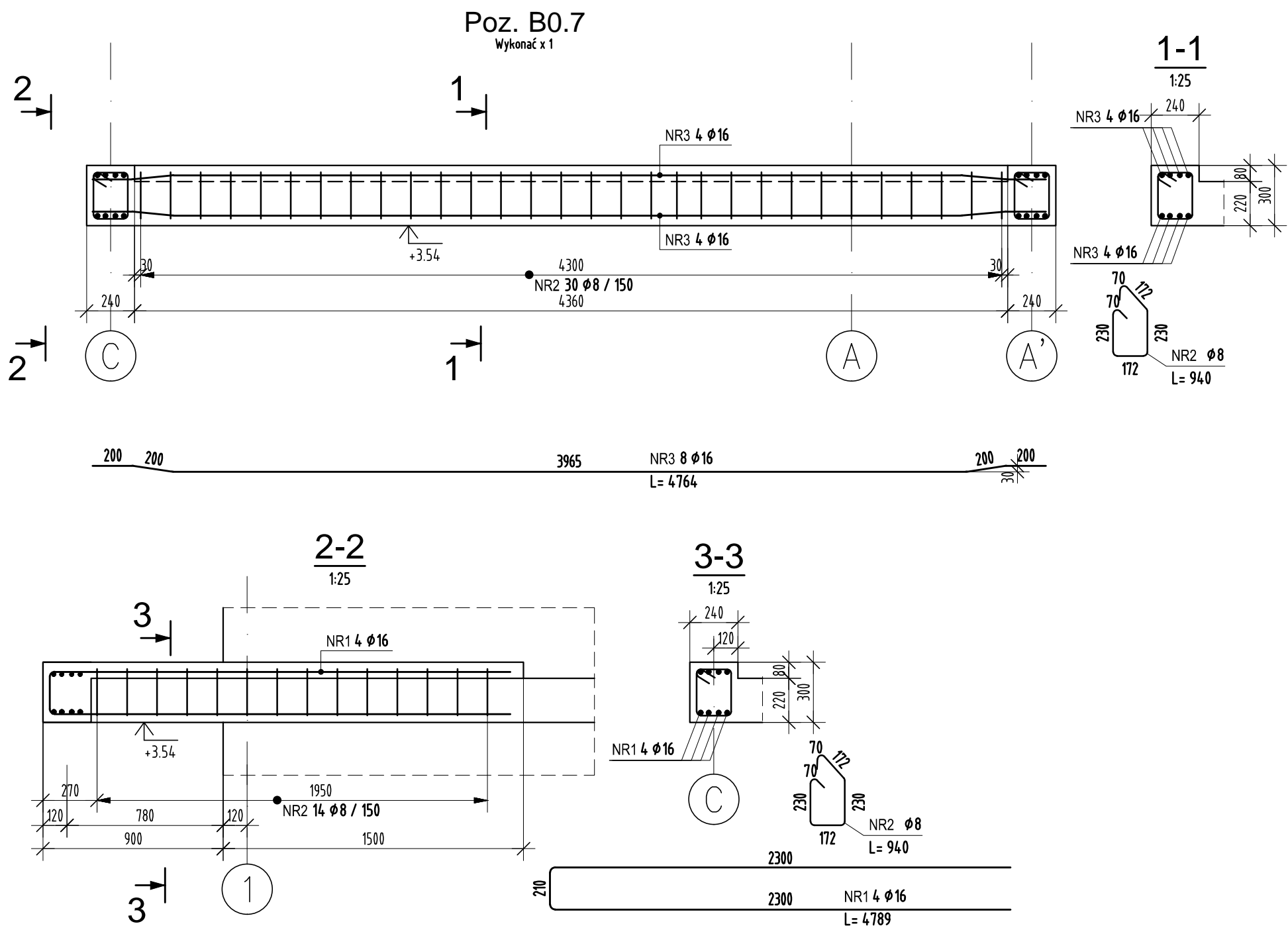


#### ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					Ø8	Ø12	Ø16
B0.6	1	Ø16 A-IIIIN	525	3			15.75
	2	Ø16 A-IIIIN	555	3			16.65
	3	Ø12 A-IIIIN	480	7		33.6	
	4	Ø12 A-IIIIN	213	4		8.52	
	5	Ø8 A-IIIIN	338	34	114.92		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					114.92	42.12	32.4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	1.578
MASA [kg]					45.39	37.4	51.13
MASA OGÓŁEM [kg]					133.92		
WYKONAĆ: x 1					133.92		

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.



#### ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø8	Ø16
B0.7	1	Ø16 A-IIIIN	479	4		19.16
	2	Ø8 A-IIIIN	94	44	41.36	
	3	Ø16 A-IIIIN	476	8		38.08
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					41.36	57.24
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	1.578
MASA [kg]					16.34	90.32
MASA OGÓŁEM [kg]					106.66	
WYKONAĆ: x 1					106.66	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

POZIOM PORÓWN.  $\pm 0.00=262,40\text{m n.p.m.}$   
KLASA EKSPONOWANIA XC1,  
MAKSYMALNY STOSUNEK  $w/c=0,65$   
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU  $260\text{kg/m}^3$

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/RDZENI ŻEBELI Z ŻEBELI ZE ŚCIANAMI MUROWANYMI

SCHEMAT:		KIERUNEK POŁNOCY:	
RODZAJ OPRACOWANIA: DOSTOSOWANIE PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ "A.D.O. XXI" Sp. z o.o. DO WYMAGAŃ W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE.			
<b>P.S. BUDOPROJEKT</b> 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
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Małgorzata MAŃKA		
	tech. Maria CAPIK		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Łukasz PIWOWARCZYK	SLK/5408/POOK/14	
INWESTYCJA:	BUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE		
OBIEKT:	KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JRG W CIESZYNIE UL. MOTOKROŚOWA, DZIAŁKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14		
TEMAT RYSUNKU:	BELKI PARTERU CZĘŚCI SOCJALNEJ B0.6, B0.7		SKALA 1:25
STADIUM	BRANŻA	NR ARCHIWALNY	DATA
PW	KONSTRUKCJA	943/2019	2019-06
FLIK	PSPC3-11-01-121		