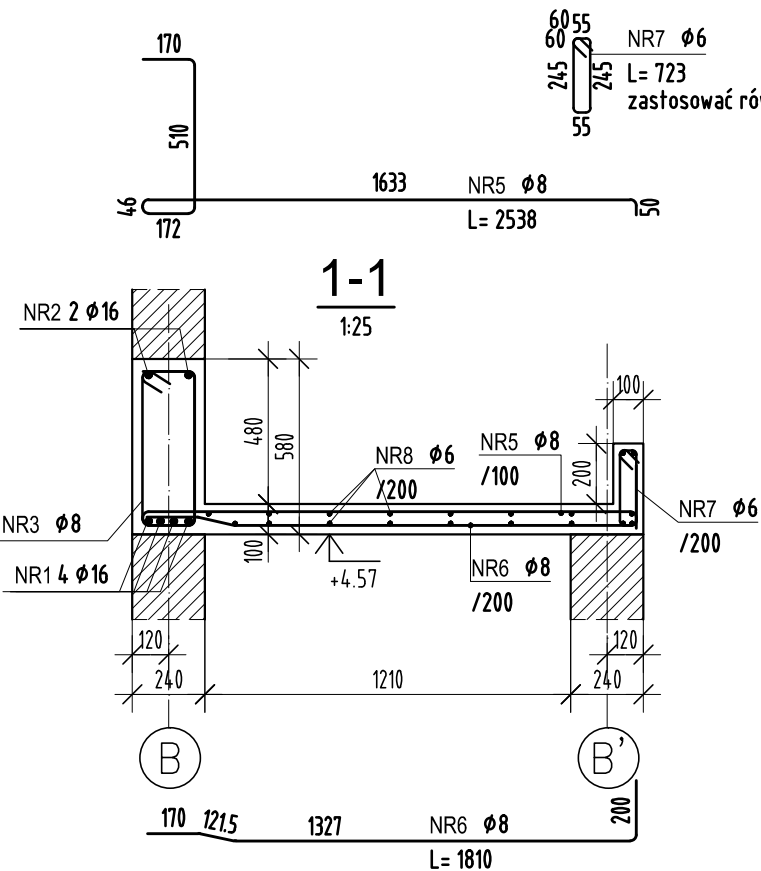
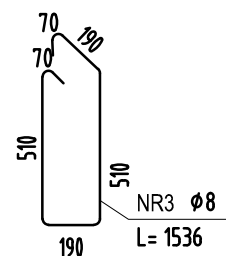
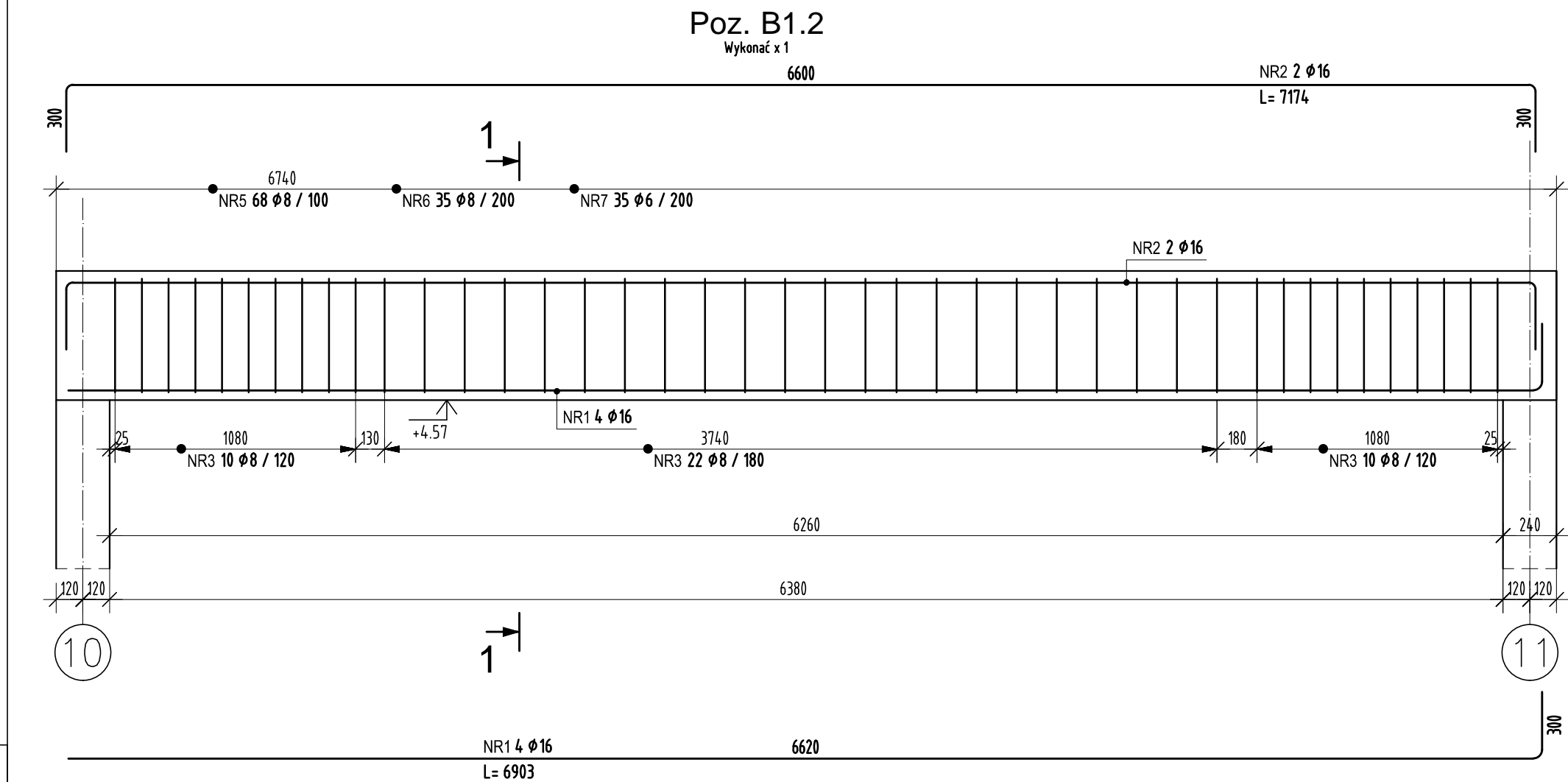


ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø8	Ø16
B0.2	1	Ø16 A-IIIIN	580	3		17.4
	2	Ø16 A-IIIIN	638	3		19.14
	3	Ø8 A-IIIIN	134	35	46.9	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					46.9	36.54
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	1.578
MASA [kg]					18.53	57.66
MASA OGÓŁEM [kg]						76.19
WYKONAĆ: x 2						152.38

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.



NR8 1  $\phi$ 6  
L= 130000  
podano długość łączną

ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø8	Ø16
B1.2	1	Ø16 A-IIIIN	690	4		27.6
	2	Ø16 A-IIIIN	717	2		14.34
	3	Ø8 A-IIIIN	154	42	64.68	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					64.68	41.94
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	1.578
MASA [kg]					25.55	66.18
MASA OGÓŁEM [kg]						91.73
WYKONAĆ: x 1						91.73

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø6	Ø8
ST13c	5	Ø8 A-IIIIN	254	68		172.72
	6	Ø8 A-IIIIN	181	35		63.35
	7	Ø6 A-IIIIN	72	43	30.96	
	8	Ø6 A-IIIIN	13000	1	130	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					160.96	236.07
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395
MASA [kg]					35.73	93.25
MASA OGÓŁEM [kg]						128.98
WYKONAĆ: x 1						128.98

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

POZIOM PORÓWN.  $\pm 0.00=262,40\text{m}$  n.p.m.  
KLASA EKSPOZYCJI 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 ŻEBELBETOWYCH 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.DO 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	IMIE, I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin ŁUKACZ	SLK/1123/PWOK/06	
	mgr inż. Małgorzata MAŃKA		
	tech. Maria CAPIK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz PIWOWARCZYK	SLK/5408/PWOK/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. MOTOKROSOWA, DZIAŁKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14		
TEMAT RYSUNKU	BELKI GARAZU B0.5, B1.2 strop ST1.3c		SKALA 1:25
STADIUM	BRANŻA	NR ARCHIWALNY	DATA
PW	KONSTRUKCJA	943/2019	2019-06
FLUK		PSPC3-11-01-118	