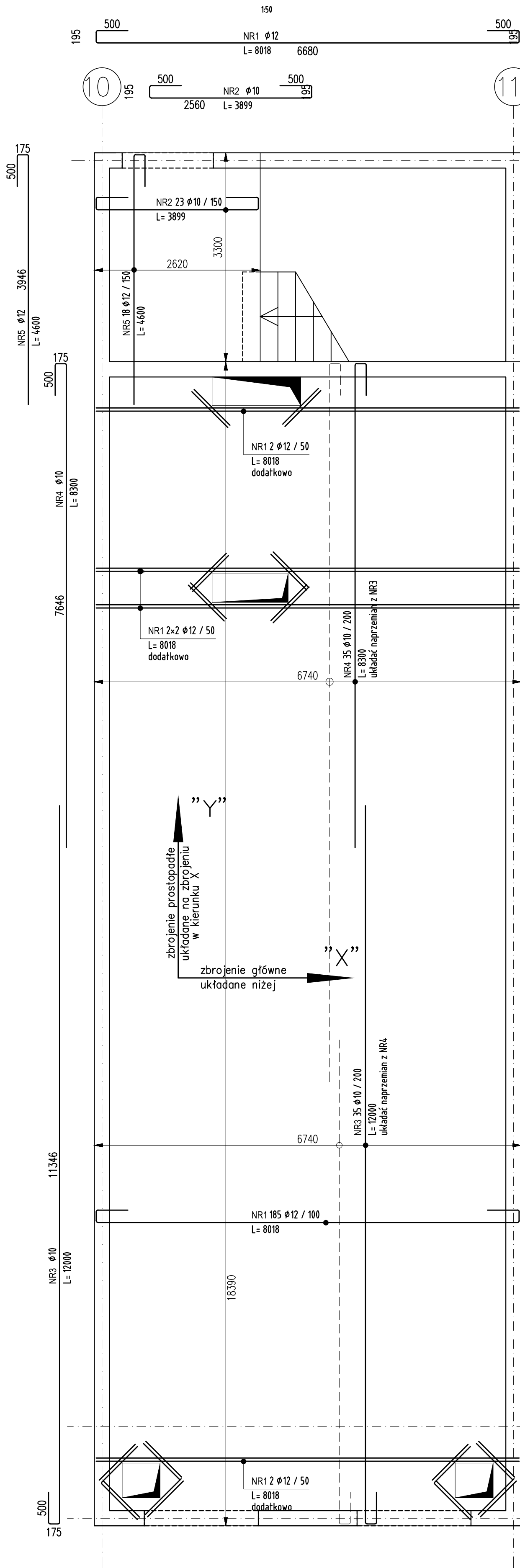
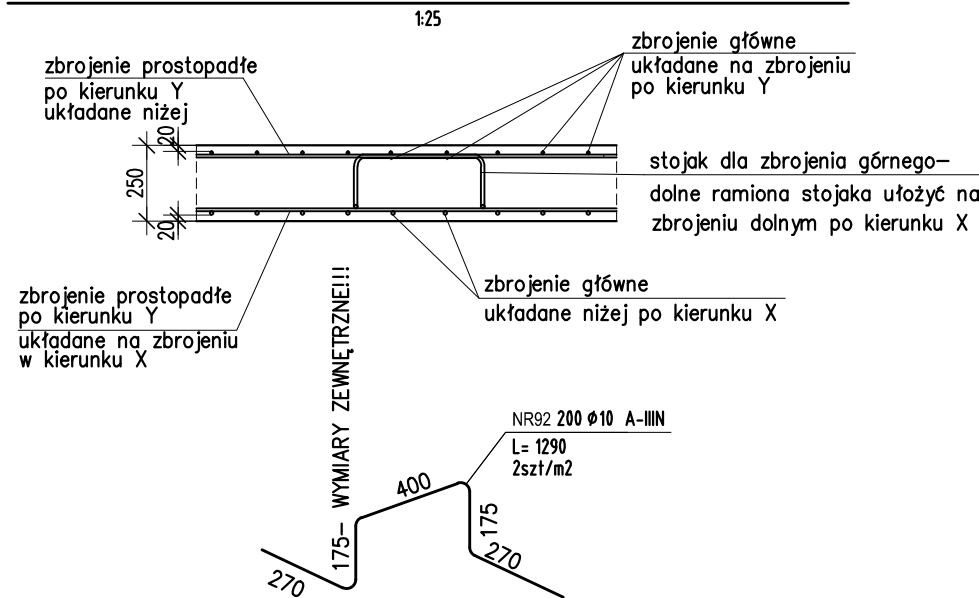


ZBROJENIE DOLNE



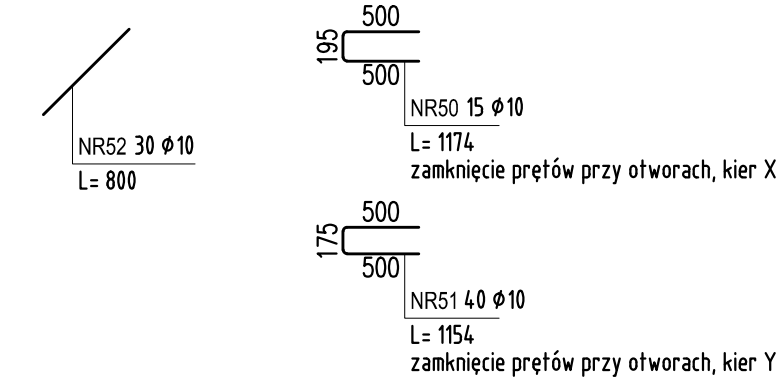
DETAL UKŁADANIA WARSTW ZBROJENIA



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	
					A-IIIN	Ø10
D	92	Ø10 A-IIIN	129	200	258	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					258	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617	
MASA [kg]					159.19	
MASA OGÓŁEM [kg]					159.19	
WYKONAĆ: x 1					159.19	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIN	Ø12
D	1	Ø12 A-IIIN	802	193	1547.86	
	2	Ø10 A-IIIN	390	23	89.7	
	3	Ø10 A-IIIN	1200	35	420	
	4	Ø10 A-IIIN	830	35	290.5	
	5	Ø12 A-IIIN	460	18	82.8	
	50	Ø10 A-IIIN	117	15	17.55	
	51	Ø10 A-IIIN	115	40	46	
	52	Ø10 A-IIIN	80	30	24	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					887.75	1630.66
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617	0.888
MASA [kg]					547.74	1448.03
MASA OGÓŁEM [kg]					1995.77	
WYKONAĆ: x 1					1995.77	

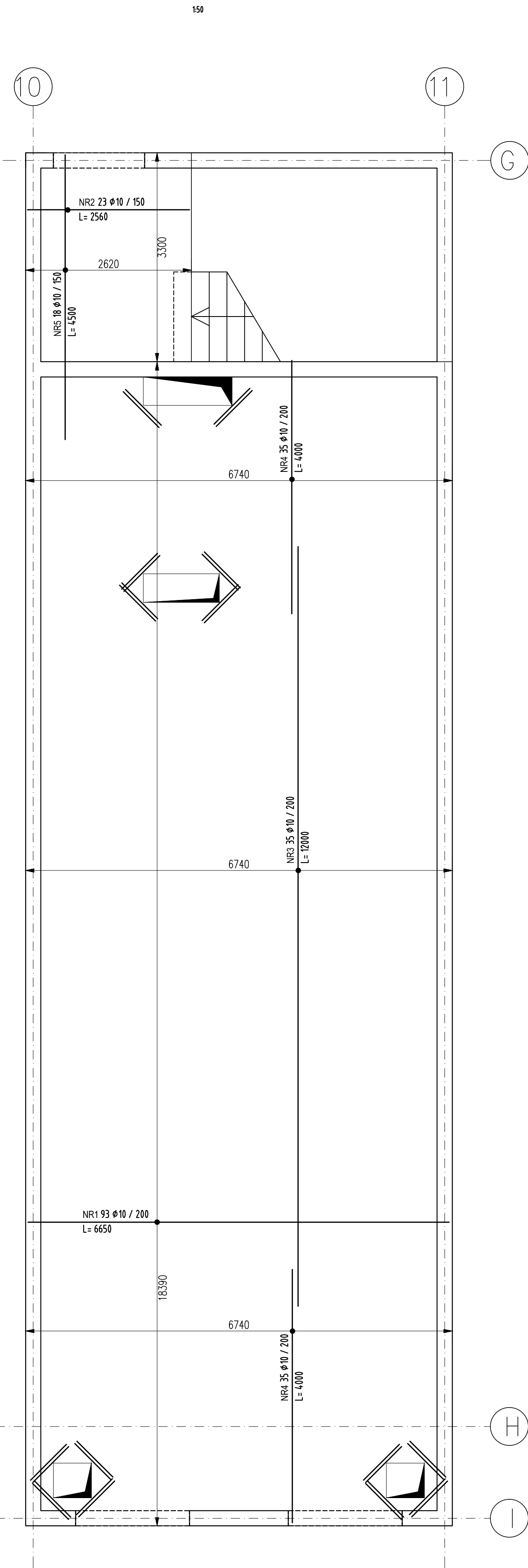
Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	
					A-IIIN	Ø10
G	1	Ø10 A-IIIN	665	75	498.75	
	2	Ø10 A-IIIN	256	23	58.88	
	3	Ø10 A-IIIN	1200	35	420	
	4	Ø10 A-IIIN	400	70	280	
	5	Ø10 A-IIIN	450	18	81	
	52	Ø10 A-IIIN	80	30	24	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					1362.63	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617	
MASA [kg]					840.74	
MASA OGÓŁEM [kg]					840.74	
WYKONAĆ: x 1					840.74	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

ZBROJENIE DOLNE



UWAGI:

- WSZYSTKIE ZMIANY W KONSTRUKCJI NA ETAPIE WYKONAWSTWA POWINNY BYĆ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYMI ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- WSZYSTKIE WYMIARY, RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PODCIĄGI I NADCIĄGI WYLEWANE JEDNOETAPOWO (ŁĄCZNIE ZE STROPEM)
- ŚCIANY NIENOŚNE OBCIĄŻAJĄCE STROP NIŻSZEJ KONDYGNACJI NALEŻY ODDYLATOWAĆ OD STROPU NAD DANĄ KONDYGNACJĄ
- POZOSTAWIAJĄC SZCZELINĘ 1,5cm do 3,0cm PÓŹNIEJ WYPEŁNIAJĄ PIANKĄ POLIURETANOWĄ
- LOKALIZACJĘ ORAZ WIELKOŚĆ OTWORÓW KOORDYNOWAĆ Z ARCHITEKTURĄ I INSTALACJAMI
- PRĘTY PRZECIĄGAJĄCE PRZEZ OTWÓR DOCIĄG DO KSZTAŁTU, ZAKNAĆ KRAWĘDZ PRĘTAMI "U" ORAZ DOZBROIĆ NAROŻNIE WG RYSUNKU

POZIOM PORÓW. ±0.00=262,40m n.p.m.

- POZIOM POSADZKI PARTERU

KLASA EKSPozyCJI XC1,

MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0,65

MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 260kg/m3

BETON C25/30

STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIN

OTULENIE ZBROJENIA 2,0cm

SIOBENAT		KIERUNEK POLNOCY	
RODZAJ OPRACOWANIA DOSTOSOWANIE PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GASNICZĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZEZ PRACOWNIE PROJEKTOWĄ "A.D.O. XXI" Sp. z o.o. DO WYMAGAŃ W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GASNICZĄ W CIESZYNIE.			
P.S. BUDOPROJEKT 40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11 tel./fax. (+4833) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl			
PROJEKTOWA mgr inż. Marcin ŁUKACZ mgr inż. Małgorzata MAŁKA tech. Maria CAPIK		NR UPRRAWIEŃ SLK/1123/PWK/06 SLK/5408/POK/14	
INWESTYCJA BUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GASNICZĄ W CIESZYNIE			
OBIEKT KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JRC W CIESZYNIE UL. MOKROSOVA, DZIAŁKI NR 26, 27, 28/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14			
TEMAT RYSUNKU ZBROJENIE STROPU ST.02		SKALA 1:50	
STADIUM PW	BRANŻA KONSTRUKCJA	NR ARCHIWALNY 945/2019	DATA 2019-06
PŁK		PSPC3-11-01-133	