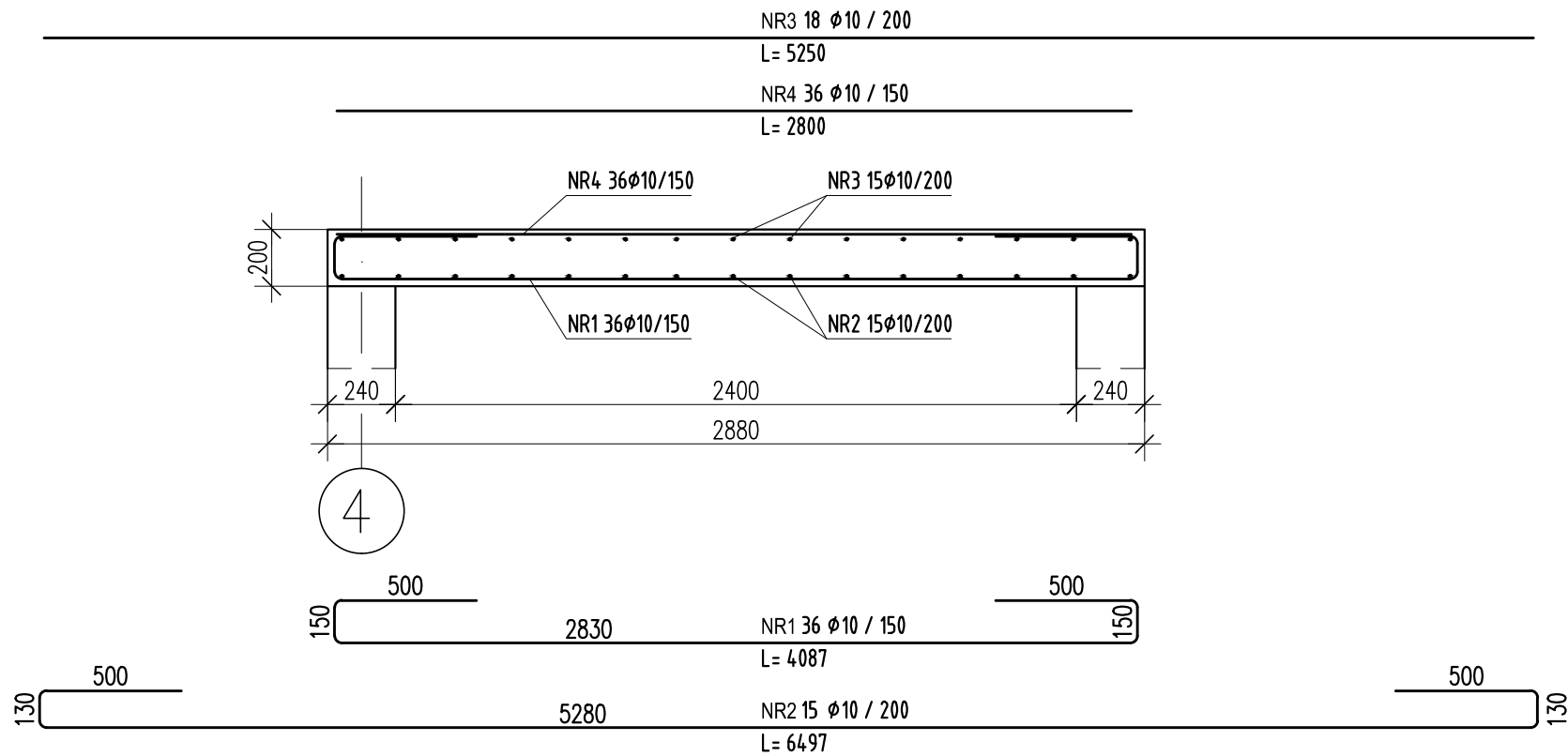


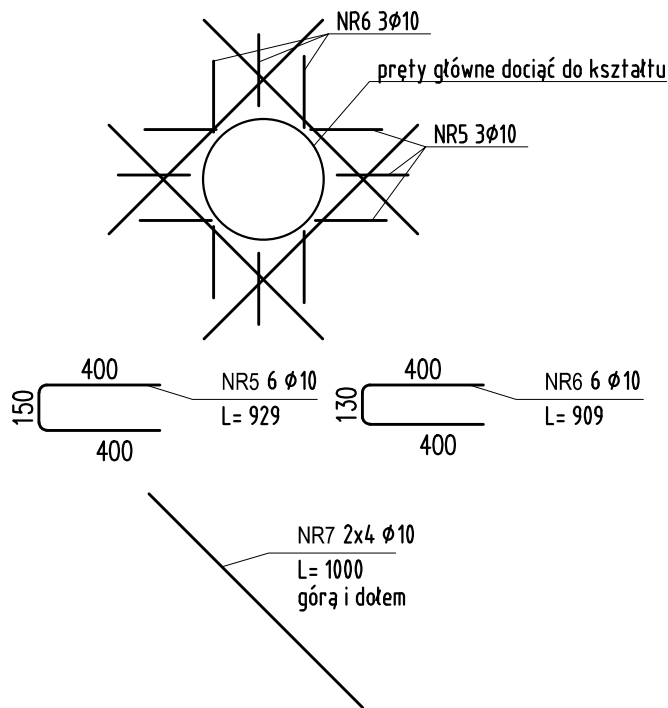
STROP ST1.2

1:25



DOZBROJENIE OTWORU

1:25



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]
					A-IIIIN Ø10
ST1.2	1	Ø10 A-IIIIN	409	36	147.24
	2	Ø10 A-IIIIN	650	15	97.5
	3	Ø10 A-IIIIN	525	18	94.5
	4	Ø10 A-IIIIN	280	36	100.8
	5	Ø10 A-IIIIN	93	6	5.58
	6	Ø10 A-IIIIN	91	6	5.46
	7	Ø10 A-IIIIN	100	8	8
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					459.08
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617
MASA [kg]					283.25
MASA OGÓŁEM [kg]					283.25
WYKONAĆ: x 1					283.25

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

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
- 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 WYPEŁNIANĄ PIANKĄ POLIURETANOWĄ
- PRĘTY PRZECHODZĄCE PRZEZ OTWÓR DOCIĄĆ DO KSZTAŁTU, ZAKNAĆ KRAWĘDZ PRĘTAMI "U" ORAZ DOZBROIĆ NAROŻNIKI WG RYSUNKU

POZIOM PORÓWN. ±0.00=262,40m n.p.m.

- POZIOM POSADZKI PARTERU

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 2,0cm

SCHEMAT:		KIERUNEK PÓŁNOCY:	
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			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin ŁUKACZ	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. MOTOKROSOWA, DZIAŁKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14		
TEMAT RYSUNKU	STROP NAD SUSZARNIĄ		SKALA 1: 25
STADIUM PW	BRANŻA KONSTRUKCJA	NR ARCHIWALNY 943/2019	DATA 2019-06
PLIK PSPC3-11-01-134			