

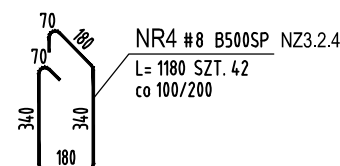
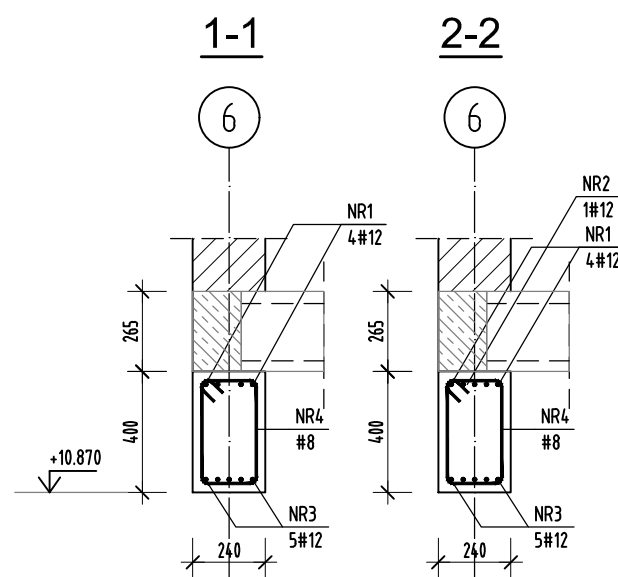
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						B500SP	Ø8
NZ3.2.4	1	Ø12	B500SP	647	4	25.88	
	2	Ø12	B500SP	400	1	4	
	3	Ø12	B500SP	587	5	29.35	
	4	Ø8	B500SP	118	42	49.56	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						49.56	59.23
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	0.888
MASA [kg]						19.58	52.6
MASA OGÓŁEM [kg]						72.18	
WYKONAĆ: x 1						72.18	

Poz. NZ3.2.4

Wykonać x 1

- BETON C25/30
- STAL B500SP
- OTULINA: 30mm



jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110

TEL/FAX (067)2137075; 3512757

Inwestor:

POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI
ul. Ceglana 2, 64-920 Piła

nazwa zamierzenia budowlanego:

**CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH
W PILE - przebudowa i rozbudowa
Powiatowego Centrum Edukacji w Pile
w celu rozwoju kształcenia zawodowego
w Powiecie Piłskim i regionie**

**II ETAP - ROZBUDOWA
POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI**

adres zamierzenia budowlanego:

Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1
jednostka ewidencyjna 301901_1
obręb ewidencyjny 0019 Piła

projektant:
mgr inż. Marek Turek
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej
Nr ewidencyjny WKP/0049/PPOK/07

Turek Marek

sprawdzający:
inż. Piotr Krystek
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej
Nr ewidencyjny WKP/0044/PPOK/07

Krystek Piotr

opracował: mgr inż. Mateusz Skarbiński

tytuł rysunku: **NADPROŻE NZ3.2.4**

nr rysunku: **PW-K-1018-20-II-46**

branża: konstrukcja

etap projektowania:
projekt wykonawczy

data opracowania:
30.06.2020r.

skala:
1:25

strona: