

Rzut 1:50

PRZEKRÓJ 2-2

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
						B500SP		
Sch1	1	Ø10	B500SP	167	13		21.71	
	2	Ø10	B500SP	4.93	13		64.09	
	3	Ø10	B500SP	233	13		30.29	
	4	Ø10	B500SP	211	7		14.77	
	5	Ø8	B500SP	154	69	106.26		
	6	Ø10	B500SP	168	7		11.76	
	7	Ø10	B500SP	269	13		34.97	
	8	Ø10	B500SP	597	13		77.61	
	9	Ø10	B500SP	227	13		29.51	
	10	Ø10	B500SP	199	6		11.94	
	11	Ø10	B500SP	182	7		12.74	
	12	Ø10	B500SP	237	13		30.81	
	13	Ø10	B500SP	583	13		75.79	
	14	Ø10	B500SP	181	13		23.53	
	15	Ø10	B500SP	181	7		12.67	
	16	Ø12	B500SP	858	13			111.54
	17	Ø12	B500SP	4.15	7			29.05
	18	Ø8	B500SP	274	10	27.4		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						133.66	452.19	140.59
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	0.617	0.888
MASA [kg]						52.8	279	124.84
MASA OGÓŁEM [kg]							456.64	
WYKONAĆ: x 1							456.64	

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

Poz. Sch1

Wykonać x 1

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110 TEL/FAX (067)2137075; 3512757

Investor:

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

sprawdzający:

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

opracował:

mgr inż. Mateusz Skarbiński

tytuł rysunku:

Sch1 SCHODY ŻELBETOWE

nr rysunku: PW-K-1018-20-II-17

branża: konstrukcja

etap projektowania:

projekt wykonawczy

data opracowania:

30.06.2020r.

skala:

1:25

strona:

PCE_MECHANIK_2020_07_000.dwg
01/07/2020 godz.11:43

M
PLOT
M
CAD