



POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ CZYNNA [m]		
						B500SP		
						Ø6	Ø8	Ø16
SZ210	5	Ø16	B500SP	447	24			107,28
	6	Ø8	B500SP	134	87		116,58	
	7	Ø6	B500SP	110	54	59,4		
	10	Ø8	B500SP	118	20		23,6	
SZ26	11	Ø6	B500SP	100	12	12		
	13	Ø16	B500SP	246	4			9,84
	14	Ø16	B500SP	355	4			14,2
	15	Ø16	B500SP	200	4			8
SZ28	1	Ø16	B500SP	165	10			16,5
	2	Ø16	B500SP	447	10			44,7
	3	Ø8	B500SP	138	50		69	
	8	Ø16	B500SP	141	24			33,84
SZ29	9	Ø16	B500SP	448	24			107,52
	10	Ø8	B500SP	118	75		88,5	
	11	Ø6	B500SP	100	54	54		
	10	Ø8	B500SP	118	26		30,68	
SZ36	11	Ø6	B500SP	100	16	16		
	16	Ø16	B500SP	358	4			14,32
	17	Ø16	B500SP	357	4			14,28
	3	Ø8	B500SP	138	50		69	
SZ38	4	Ø16	B500SP	333	10			33,3
	10	Ø8	B500SP	118	78		92,04	
SZ39	11	Ø6	B500SP	100	48	48		
	12	Ø16	B500SP	373	24			89,52
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						189,4	489,4	493,3
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222	0,395	1,578
MASA [kg]						42,05	193,31	778,43
MASA OGÓŁNĄ [kg]							1013,79	
WYKONANO: x 1							1013,79	

- BETON C25/30
- STAL B500SP
- OTULINA: 35mm

jednostka projektowa

**ARCHI-GRAF**  
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PILA, UL. KOSSAKA 110 TEL/FAX (067)2137075; 351275

Investor:  
**POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI**  
ul. Ceglana 2, 64-920 Pila

**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:	SŁUPY ŻELBETOWE CZ.

nr rysunku: PW-K-1018-20-II-21

etap projektowania: <b>projekt wykonawczy</b>		data opracowania: 30.06.2020r.	skala: 1:25	strona:
--	--	-----------------------------------	----------------	---------