



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						Ø8	Ø16
NZ1.9	1	Ø16	B500SP	594	3		17.82
	2	Ø16	B500SP	300	1		3
	3	Ø16	B500SP	534	4		21.36
	4	Ø8	B500SP	118	38	44.84	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						44.84	42.18
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	1.578
MASA [kg]						17.71	66.56
MASA OGÓŁEM [kg]						84.27	
WYKONAĆ: x 1						84.27	

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

**Poz. NZ1.9**  
Wykonać x 1

jednostka projektowa			
<b>ARCHI-GRAF</b> JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY			
64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110		TEL/FAX (067)2137075; 3512757	
Inwestor:			
<b>POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI</b> ul. Ceglana 2, 64-920 Piła			
nazwa zamierzenia budowlanego:			
<b>CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH W PILE - przebudowa i rozbudowa Powiatowego Centrum Edukacji w Pile w celu rozwoju kształcenia zawodowego w Powiecie Piłskim i regionie</b>			
<b>II ETAP - ROZBUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI</b>			
adres zamierzenia budowlanego:			
<b>Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1</b> 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/PPOK/07	
opracował:		mgr inż. Mateusz Skarbiński	
tytuł rysunku: NADPROŻE NZ1.9			
nr rysunku: PW-K-1018-20-II-29		branża: konstrukcja	
etap projektowania: projekt wykonawczy		data opracowania: 30.06.2020r.	
skala: 1:25		strona:	