



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NUMER PRETA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
						B500SP		
						Ø8	Ø12	Ø16
NZ3.2.3	1	Ø16	B500SP	761	6			45.66
	2	Ø16	B500SP	400	2			8
	3	Ø12	B500SP	721	10		72.1	
	4	Ø8	B500SP	98	104	101.92		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						101.92	72.1	53.66
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	0.888	1.578
MASA [kg]						40.26	64.02	84.68
MASA OGÓŁEM [kg]						188.96		
WYKONAĆ: x 1						188.96		

Poz. NZ3.2.3  
Wykonać x 2

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

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 NZ3.2.3			
nr rysunku:		PW-K-1018-20-II-45	
branża:		konstrukcja	
etap projektowania:		data opracowania:	
projekt wykonawczy		30.06.2020r.	
skala:		strona:	
1:25			