



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						B500SP	
NZ1.7	1	Ø16	B500SP	717	4	Ø8	Ø16
	2	Ø16	B500SP	300	2		6
	3	Ø16	B500SP	650	4		26
	4	Ø8	B500SP	123	44	54.12	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						54.12	60.68
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	1.578
MASA [kg]						21.38	95.75
MASA OGÓŁEM [kg]						117.13	
WYKONAĆ: x 1						117.13	

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

Poz. NZ1.7
Wykonać x 1

jednostka projektowa			
ARCHI-GRAF JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY			
64-920 PILA, 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	
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 NZ1.7			
nr rysunku: PW-K-1018-20-II-27		branża: konstrukcja	
etap projektowania: projekt wykonawczy		data opracowania: 30.06.2020r.	
skala: 1:25		strona:	