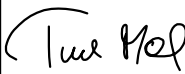



- | ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------------|--------|
| POZ. | NUMER PRĘTA | Ø [mm] | RODZAJ STALI | DŁUGOŚĆ [cm] | LICZBA SZTUK | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] | |
| | | | | | | B500SP | |
| | | | | | | Ø8 | Ø16 |
| SZ1.3 | 1 | Ø16 | B500SP | 503 | 12 | | 60.36 |
| | 2 | Ø8 | B500SP | 124 | 34 | 42.16 | |
| SZ1.6 | 3 | Ø16 | B500SP | 447 | 15 | | 67.05 |
| | 4 | Ø8 | B500SP | 138 | 32 | 44.16 | |
| | 5 | Ø8 | B500SP | 160 | 32 | 51.2 | |
| SZ1.8 | 3 | Ø16 | B500SP | 447 | 8 | | 35.76 |
| | 6 | Ø16 | B500SP | 450 | 6 | | 27 |
| | 7 | Ø8 | B500SP | 142 | 62 | 88.04 | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | | 225.56 | 190.17 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | | 0.395 | 1.578 |
| MASA [kg] | | | | | | 89.1 | 300.09 |
| MASA OGÓŁEM [kg] | | | | | | 389.19 | |
| WYKONAĆ: x 1 | | | | | | 389.19 | |

jednostka projektowa			
<div><div>ARCHI-GRAF</div><div>JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY</div></div>			
64-920 PIŁA, 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 PIŁE - przebudowa i rozbudowa			
Powiatowego Centrum Edukacji w Piłie			
w celu rozwoju kształcenia zawodowego			
w Powiecie Pilskim 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: SŁUPY ŻELBETOWE CZ.2			
nr rysunku: PW-K-1018-20-II-20		branża: konstrukcja	
etap projektowania:		skala:	
projekt wykonawczy		1:25	
data opracowania:		strona:	
30.06.2020r.		1	