



POZIOM PORÓWNAWCZY
±0.00=73.58 m npm POZIOM PARTERU
BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
BETON: C25/30
STAL ZBROJENIOWA: B500SP
OTULINA:
-stupy, podciąg, żebra: 3.5cm
-ściany żelbetowe: 3.0cm
-płyty stropowe: 3.0cm

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 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: RZUT STROPU NAD 1 PIĘTREM			
nr rysunku: PW-K-1018-20-II-05		branża: konstrukcja	
etap projektowania: projekt wykonawczy	data opracowania: 30.06.2020r.	skala: 1:100	strona: