



<p>UWAGI:</p> <p>1. Wykony podano w [cm] a rzędne wysokości [m].</p> <p>2. Na rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne.</p> <p>Należy go rozpatrywać z odpowiednimi rys. branżowymi.</p> <p>3. Geometrie i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzić z projektem architektonicznym.</p> <p>W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.</p> <p>4. Wszystkie zmiany oraz ostateczność konsultować z projektantem.</p>			
<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>			
<p>TEMAT</p>	<p>Przebudowa i rozbudowa o klatkę schodową budynku magazynowego, zmianą sposobu użytkowania części budynku na funkcję biurową, bud. instalacji wentylacji mechanicznej, przebudowa instalacji kanalizacji i budowa płyty fundamentowej i wewnętrznej linii zasilania energii elektrycznej agregat prądowców oraz wydzieleniem miejsc postojowych na dz. nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce przy ul. Skrajnej 61.</p>		
<p>LOKALIZACJA</p>	<p>dz. nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce 25-650 Kielce, ul. Skrajna 61</p>		
<p>INWESTOR</p>	<p>Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach 25-616 Kielce al. IX Wieków Kielc 3</p>		
<p>PROJEKTOWAŁ</p>	<p>mgr inż. Robert Fihirski ul. b. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 5859A, 414/2000</p>		
<p>SPRAWDZIŁ</p>	<p>mgr inż. Agnieszka Łukasik ul. b. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0479/PWBK/18</p>		
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p>	<p>ZBRZONIENIE BELEK ŻELBETOWYCH KLATKI "B"; ZBRZONIENIE PZ-B-2.</p>		
<p>SKALA</p>	<p>DATA</p> <p>09.09.2018</p>	<p>RYŚ. NR</p> <p>K.46</p>	<p>BRANŻA</p> <p>KONSTRUKCJA</p>
<p>www.marzec-biuroprojektow.pl</p>			