


UWAGA:

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z branżą architektoniczną.
2. Zbrojenie elementów zgodnie z OT.
3. Poziom posadowienia dostosować do poziomu posadowienia budynków sąsiednich.
4. Wymiary zgodnie z projektem architektonicznym.
5. Poziom posadowienia i wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

<p>Temat: Budowa szczytu windy dla budynku dla obsługi osobowego dostosowanego dla osób niepełnosprawnych w budynku przychodni przy ul. Szwedzkiej 27 w Krakowie</p>		
<p>Investor: Gmina Miejska Kraków pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków</p>		
<p>Lokalizacja:</p>		
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; margin-right: 5px;">A D D A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">  </div> </div>	<p>Nazwa rysunku: KONSTRUKCJA SC.1</p>	<p>Nr ark: K-3 Skala: 1:50</p>
	<p>Projektował: Mgr inż Andrzej Smaga Upr MAP/0289/PWOK/08</p>	<p>Data: październik 2017</p>
	<p>Sprawdził: Mgr inż Łukasz Ślaga Upr MAP/0219/PWRkb/16</p>	<p>P W</p>