

**#23 Testowy i przykładowy druk PDF  
KZP z wykorzystaniem technologii: DITA,  
XML-Schema, XSLT, CSS, PrinceXML.**

# Contents

<b>Chapter 1. 2020-12-07 draft analizy zależności kart produktów, przekazanych do tego dnia, w celu opracowania obiektów biznesowych uruchomieniowych w silniku PROCESY5, w celu ich obsługi oraz generowania drukow.....</b>	<b>1</b>
<b>Chapter 2. 2020-12-07 draft analizy zależności kart produktów, przekazanych do tego dnia, w celu opracowania obiektów biznesowych uruchomieniowych w silniku PROCESY5, w celu ich obsługi oraz generowania drukow.....</b>	<b>2</b>

Chapter 1. 2020-12-07 draft analizy zależności  
kart produktów, przekazanych do tego dnia,  
w celu opracowania obiektów biznesowych  
uruchomieniowych w silniku PROCESY5, w celu ich  
obsługi oraz generowania druków

Chapter 2. 2020-12-07 draft analizy zależności  
kart produktów, przekazanych do tego dnia,  
w celu opracowania obiektów biznesowych  
uruchomieniowych w silniku PROCESY5, w celu ich  
obsługi oraz generowania druków