


Figure 1 illustrates the construction of a 3024-degree polynomial. The diagram shows 11 horizontal lines, each representing a polynomial of a specific degree. The degrees are indicated by numbers at the ends of the lines. The lines are connected by vertical lines, indicating the addition of polynomials. The degrees of the lines from top to bottom are: 27, 192, 90, 120, 151, 47, 102, 120, 102, 48, 150, 120, 150, 240, 150, 119, 150, 48, 102, 120, 102, 49, 150, 120, 90, 161, 27. The vertical lines connect the lines in a way that suggests the addition of polynomials to reach the final degree of 3024.



Nadproże	L19/N-120 x 10
Nadproże	L19/N-150 x 2
Nadproże	L19/N-180 x 20
Nadproże	L19/N-210 x 2
Nadproże	L19/N-270 x 6
Nadproże sc.dz.	L19/D-120 - 22 szt.
Nadproże sc.śnośne	L19/D-120 - 12 szt.

		<p>DEZET</p>	
<p>Plan Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET"</p> <p>ul. Stare Miasto 22 pok. 407, 10-027 Olsztyn</p>			
<p>TITUL:</p>		<p>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO "B"</p>	
<p>ADRES:</p>		<p>BARTOSZÓWCE, UL. STRYLCA, DZ. NR. 422</p>	
<p>INWESTOR:</p>		<p>TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O.</p>	
<p>TEMAT:</p>		<p>STROP NAD II PIĘTREM</p>	
<p>PROJEKTANT:</p>		<p>mgr inż. DARIUSZ ZIŁKOŃSKI</p>	
<p>OPRACOWAŁ:</p>		<p>mgr inż. ANNA BURAKOWSKA</p>	
<p>OPRACOWAŁ:</p>		<p>mgr inż. ANNA BURAKOWSKA</p>	
<p>SPRAWDZIŁ:</p>		<p>mgr inż. JOLANTA DEBSKA</p>	
<p>upr.bud.nr. Cie-8/93, Cie-144/94</p>		<p>upr.bud.nr. Cie-8/93, Cie-144/94</p>	
<p>RYŚ NR</p>		<p>K5</p>	