



$\alpha = 41^\circ$   
 $\beta = 67^\circ 20'$   
 $\gamma = 150^\circ 40'$   
 $\delta = 137^\circ 40'$   
 $a = 169 \text{ m}$   
 $b = 169 \text{ m}$   
 $D = 227.60 \text{ m}$

BIURO PROJEKTÓW PRZEMYSŁU CEMENTU I WAPNA				Podpisane zmiany		
Projektant:	Nazwisko	Data	Podpis	Data	1.	2.
Kreślił:	<i>M. Baryla</i>		<i>M. Baryla</i>	Nr protok.		
Sprawił:	<i>M. J. Hajdas</i>		<i>M. J. Hajdas</i>	Podpis		
Stos. Prac.	<i>inż. J. Nowicki</i>		<i>J. Nowicki</i>	Należy do zestaw.	Zest. rys.	Zest. prac.
Gen. Technol.						
Gen. Projekt.	<i>inż. J. Bzowski</i>		<i>J. Bzowski</i>			
Pracownik:	Nr albumu:	Posa:	Podstawa:	Nr rys.	Nr archiwum:	Format:
<b>T.K.G.</b>	<b>CE 54 59</b>	<b>P.T.</b>	<b>1:1000</b>	<b>702</b>	<b>29318</b>	<b>A.</b>
Tytuł:						
<b>CEM. ODR</b>						
<b>PLAN SYTUACYJNY TUNELU I WZIERKI</b>						