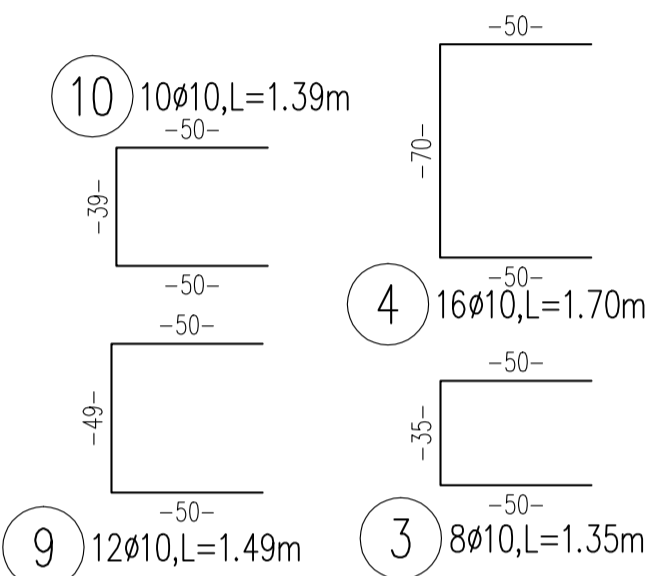
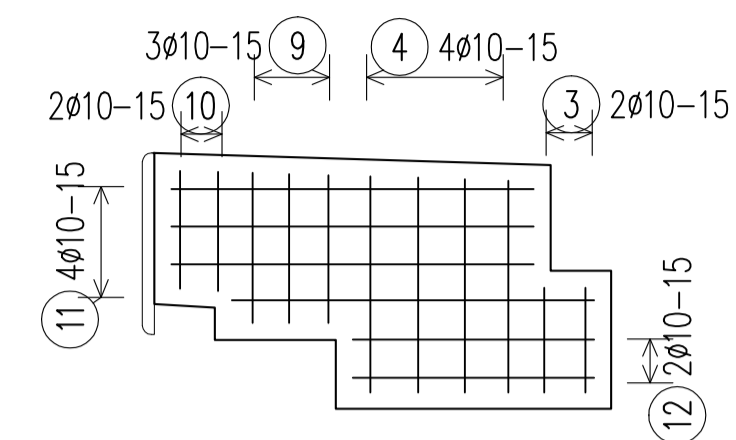
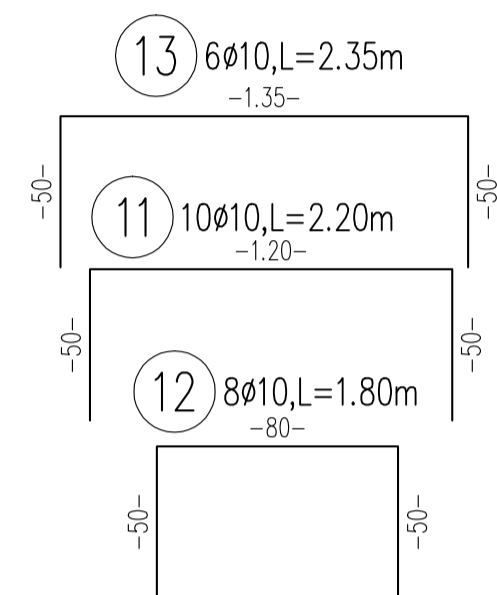
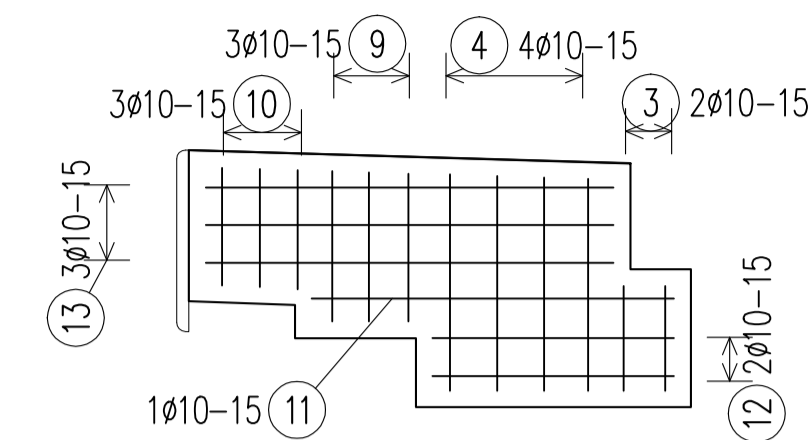


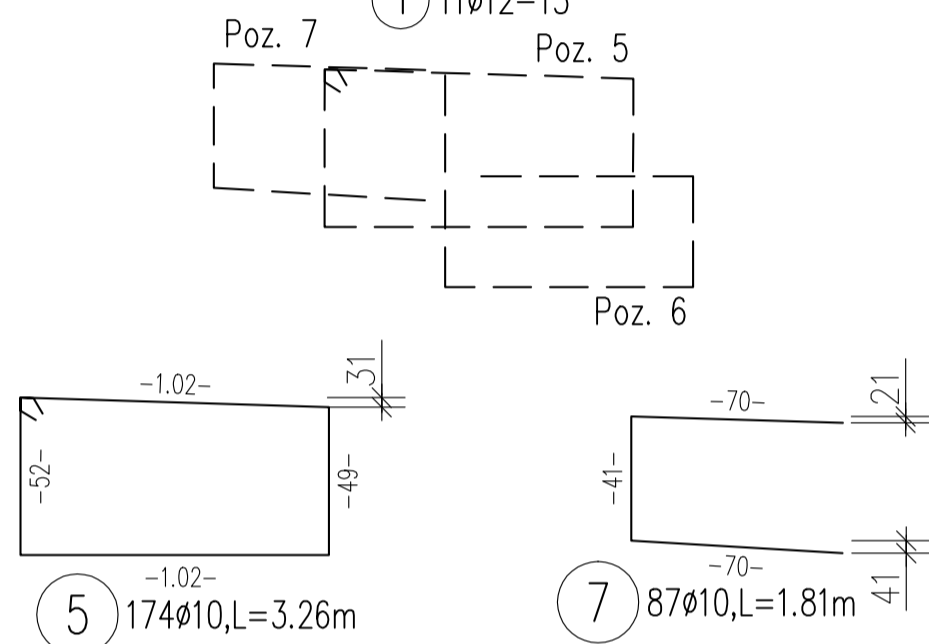
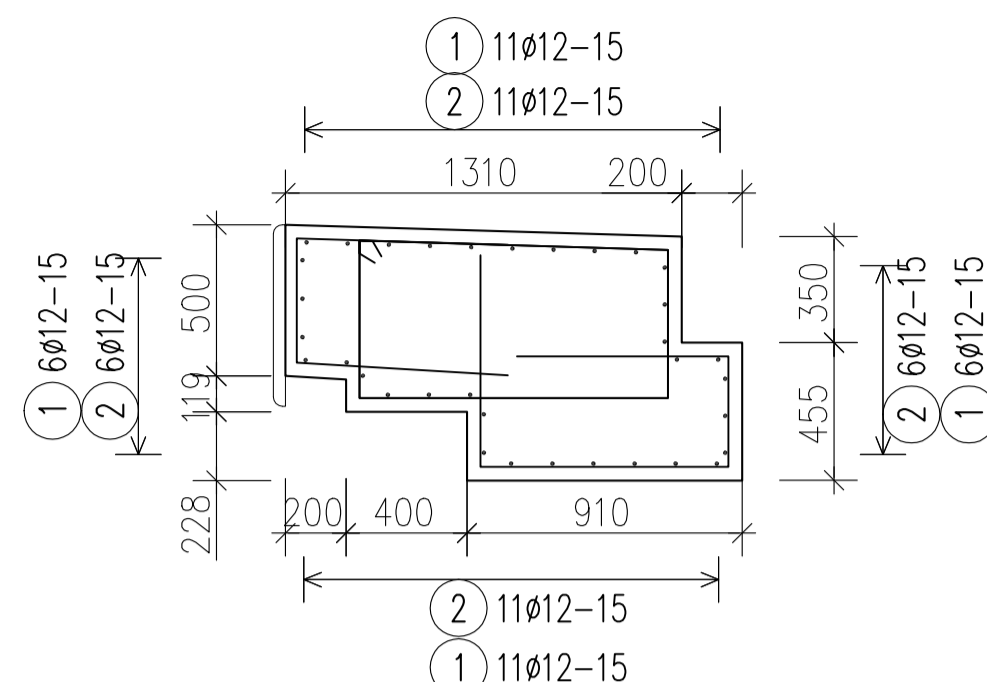
Zbrojenie kapy lewej  
Wykonać na obu końcach fundamentu



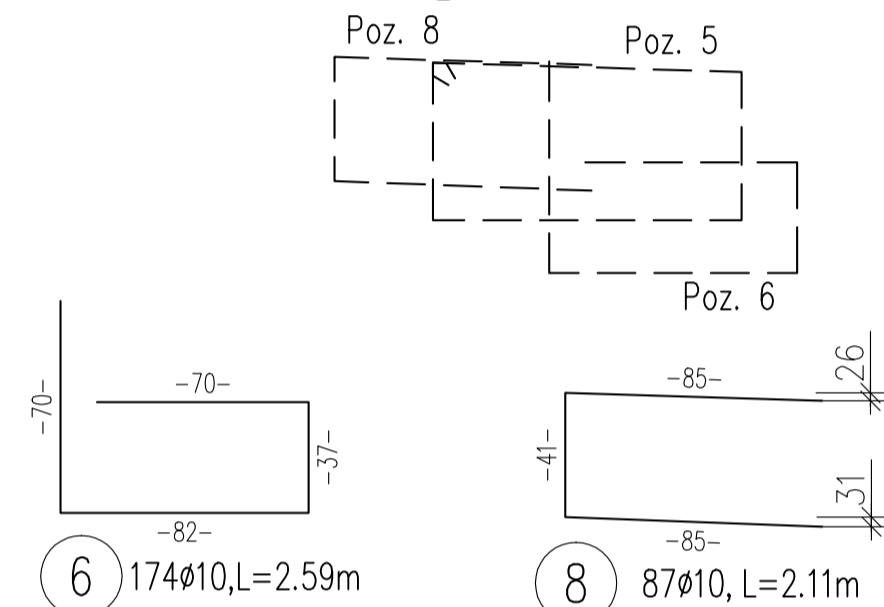
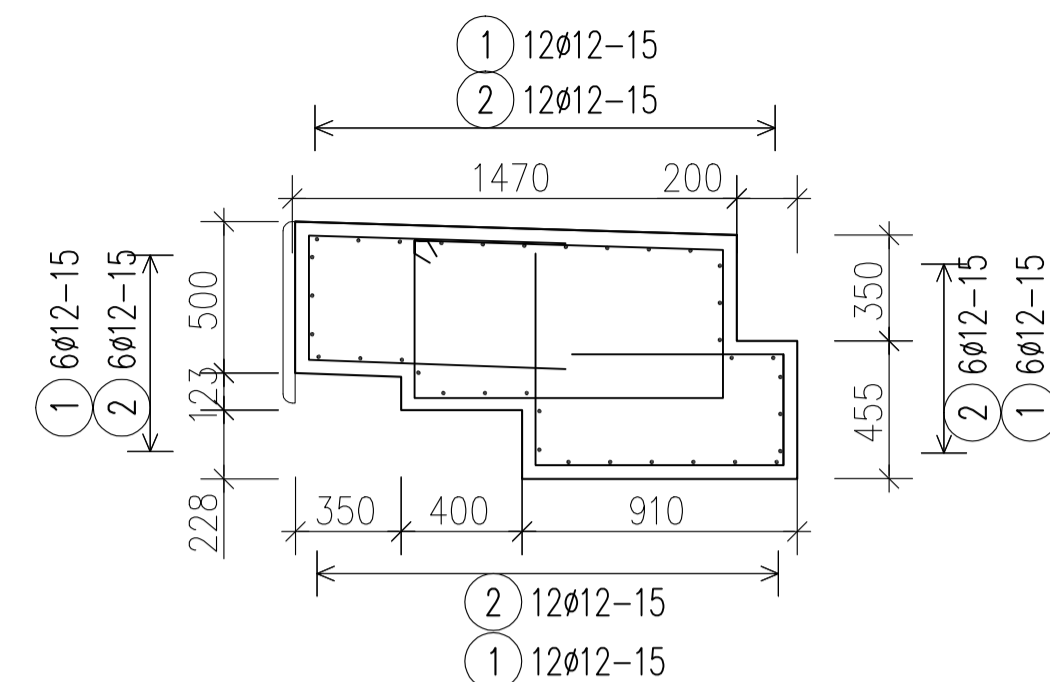
Zbrojenie kapy prawej  
Wykonać na obu końcach fundamentu



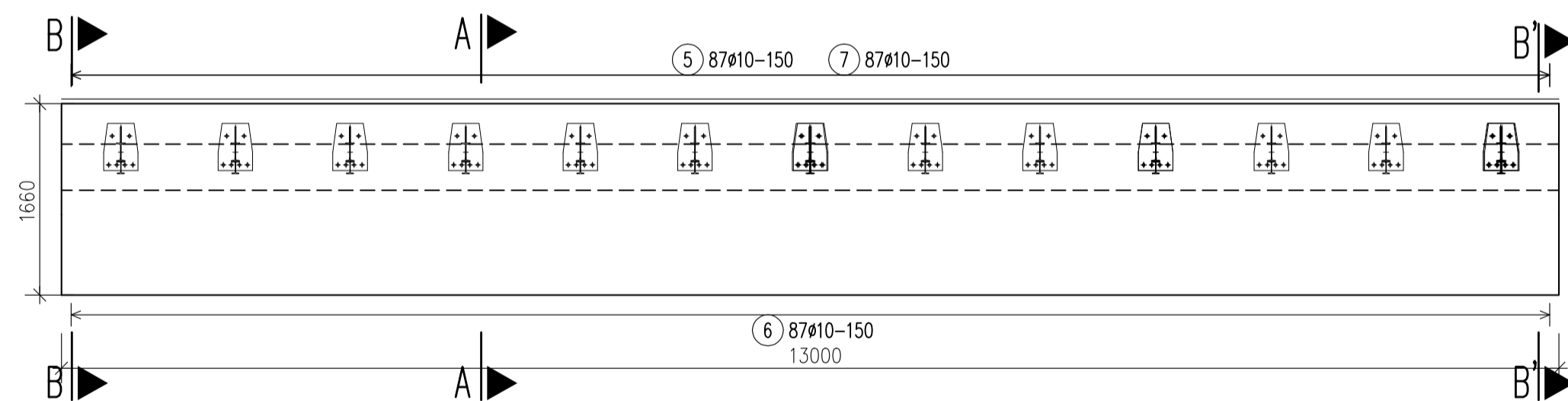
Zbrojenie kapy lewej



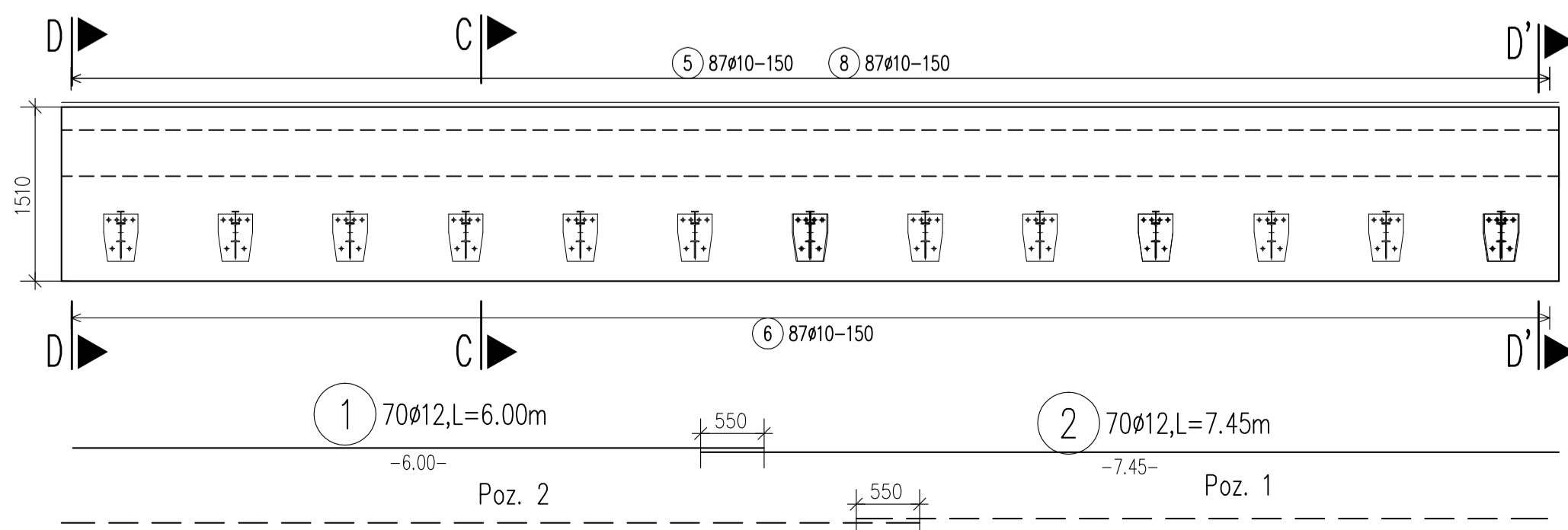
Zbrojenie kapy prawej



## Kapa lewa



Kapa prawa



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				Kapa Lewa	
Poz.	szt.	d	Długość	D10	D12
1	34	12	6.00		204.00
2	34	12	7.45		253.30
3	4	10	1.35	5.40	
4	8	10	1.70	13.60	
5	87	10	3.25	282.75	
6	87	10	2.59	225.33	
7	87	10	1.81	157.47	
9	6	10	1.49	8.94	
10	4	10	1.39	5.56	
11	8	10	2.20	17.60	
12	4	10	1.80	7.20	
Catk. długość				723.85	457.30
kg / m				D10 0.617	D12 0.888
kg / d				446.615	406.082
Masa catk. (kg)			852.697		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				Kapa prawa	
Poz.	szt.	d	Długość	D10	D12
1	36	12	6.00		216.00
2	36	12	7.45		268.20
3	4	10	1.35	5.40	
4	8	10	1.70	13.60	
5	87	10	3.25	282.75	
6	87	10	2.59	225.33	
8	87	10	2.11	183.57	
9	6	10	1.49	8.94	
10	6	10	1.39	8.34	
11	2	10	2.20	4.40	
12	4	10	1.80	7.20	
13	6	10	2.35	14.10	
Catk. długość				753.63	484.20
kg / m				D10 0.617	D12 0.888
kg / d				464.990	429.970
Masa catk. (kg)			894.960		

Zastosowane materiały					
Element	Stal zbrojeniowa [kg]		Beton [m <sup>3</sup> ]		Otulina [cm]
Kapa lewa	BSt500	852,7	C30/37	13,2	4,5
Kapa prawa	BSt500	895,0	C30/37	14,2	4,5

 <div> <b>PROGRAM REGIONALNY</b>  <small>NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI</small>  <b>Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013</b> </div>		 <div> <b>Pomorskie w Unii</b>  <small>REGION POMORSKI W RAMACH NARODOWEJ STRATEGII SPÓJNOŚCI</small>  <small>Województwa Pomorskiego</small> </div>	<div> <b>UNIA EUROPEJSKA</b>  <small>EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO</small> </div> 	
<div> <small>Investor</small>   </div>	<div> <b>Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku</b> </div>		<div> ul. Mostowa 11A  80-778 Gdańsk  T +48 (0)58/326-99-97  <a href="http://www.zdw-gdansk.pl">www.zdw-gdansk.pl</a> </div>	
<div> <small>Jednostka projektowa:</small>   </div>	<div> <b>EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.</b> </div>		<div> ul. Nadwiślańska 55  80-680 Gdańsk  T +48 (0)58/323-99-99  <a href="http://www.europrojekt.pl">www.europrojekt.pl</a> </div>	
<div> <small>Nazwa dokumentacji</small>  </div>	<div> <b>"Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa-Puzdrowo i Mojuszez-Kartuzy"</b> </div>		<div> <small>Data</small>  </div>	<div> <b>XI.2015</b> </div>
<div> <small>Stadium Branża</small>  </div>	<div> <b>Projekt Wykonawczy / branża mosty</b> </div>		<div> <small>Skala</small>  </div>	<div> <b>1:25/50</b> </div>
<div> <small>Tytuł rysunku</small>  </div>	<div> <b>Zbrojenie kap Przebudowa mostu M-6 nad rzeką Łaba Odcinek C, km 8+391,93 m. Reskowo</b> </div>		<div> <small>Nr rys.</small>  </div>	<div> <b>1.5</b> </div>
<div> <small>Projektant</small>  </div>	<div> <b>mgr inż. Henryk Windorpski      upr. nr POM/0129/POM/05 - spec. mostowa</b> </div>			
<div> <small>Sprawdzający</small>  </div>	<div> <b>mgr inż. Paweł Klimaszewski      upr. nr WAM/0034/P00K/03 - spec. konstrukcyjno - budowlana</b> </div>			
<div> <small>Opracował</small>  </div>	<div> <b>mgr inż. Kamila Zaremba</b> </div>			