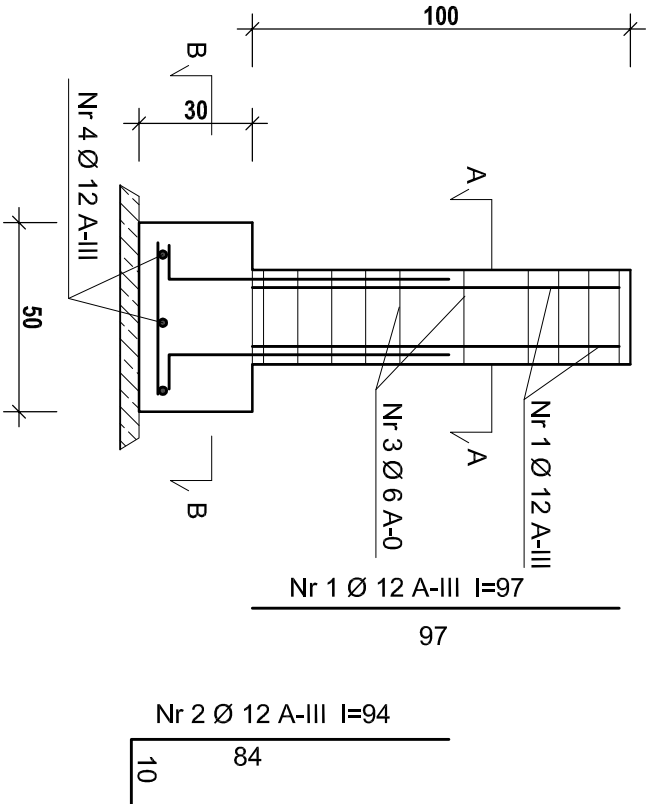
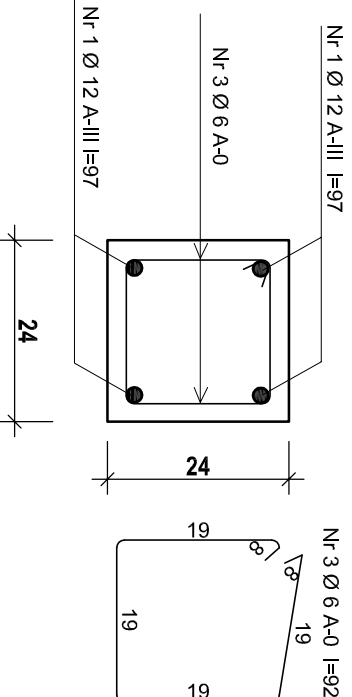


# Stup

## skala 1:20

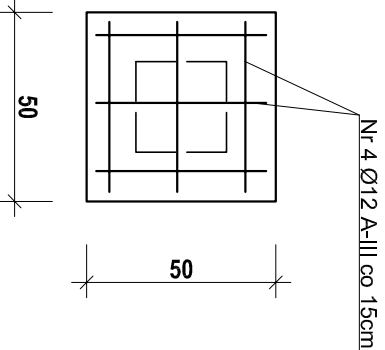


## A-A skala 1:10



www.miarystrojen  
podano w obrysie  
wzewnety zbrojenia  
konstrukcyjnego

# B-B skala 1:20



# Stopa fundamentowa Beton

C16/20

Stal A-III Ø 12

## otulina 50mm

<p><b>BIURO PROJEKTOWE:</b>  <b>TST SZYMON TOMASZEWSKI</b>  <b>DĄBRÓWKA NOWA 50, 86-014 SICIENKO</b></p>					
<p><b>Tytuł projektu:</b>  <b>BUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ</b>  <b>OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI</b>  <b>CZERNICA GM.DOBROMIERZ</b></p>					
<p><b>Inwestor :</b>  <b>GINA DOBROMIERZ UL. PLAC WOLNOŚCI 24</b>  <b>58-170 DOBROMIERZ</b></p>					
<p><b>Projektant architektura, konstr.</b>  <b>inż. Bogusław Frydrych</b>  <b>numer uprawnień:</b>  <b>1304/75/Bg</b></p>	<table border="1"> <tr> <td><b>DATA :</b></td> <td><b>PODPIS</b></td> </tr> <tr> <td><b>07.07</b> <b>2017r.</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>DATA :</b>	<b>PODPIS</b>	<b>07.07</b> <b>2017r.</b>	
<b>DATA :</b>	<b>PODPIS</b>				
<b>07.07</b> <b>2017r.</b>					
<p><b>Sprawdzający architektura:</b>  <b>mgr inż.arch.Aleksandra Graczyk</b>  <b>numer uprawnień:</b>  <b>WBPP-NB-7210/101/84</b></p>	<table border="1"> <tr> <td><b>DATA :</b></td> <td><b>PODPIS</b></td> </tr> <tr> <td><b>07.07</b> <b>2017r.</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>DATA :</b>	<b>PODPIS</b>	<b>07.07</b> <b>2017r.</b>	
<b>DATA :</b>	<b>PODPIS</b>				
<b>07.07</b> <b>2017r.</b>					
<p><b>Sprawdzający konstrukcja:</b>  <b>mgr. Andrzej Teska</b>  <b>numer uprawnień:</b>  <b>GP-KZ-7342/423/94</b>  <b>UAN-NB-7210/41/85</b></p>	<table border="1"> <tr> <td><b>DATA:</b></td> <td><b>PODPIS</b></td> </tr> <tr> <td><b>07.07</b> <b>2017r.</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>DATA:</b>	<b>PODPIS</b>	<b>07.07</b> <b>2017r.</b>	
<b>DATA:</b>	<b>PODPIS</b>				
<b>07.07</b> <b>2017r.</b>					
<p><b>Tytuł rysunku:</b>  <b>Przekrój słupa i rzut stopy</b>  <b>fundamentowej pod przewód</b>  <b>Ø200</b></p>	<table border="1"> <tr> <td><b>Skala</b></td> <td><b>1:50</b></td> </tr> <tr> <td><b>Arkusz</b></td> <td><b>12</b></td> </tr> </table>	<b>Skala</b>	<b>1:50</b>	<b>Arkusz</b>	<b>12</b>
<b>Skala</b>	<b>1:50</b>				
<b>Arkusz</b>	<b>12</b>				