


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Il. szt.
1	Ø16 I=339	2	A-III (34GS)	3
2	Ø12 I=325	325	A-III (34GS)	2
3	Ø8 I=135	25 135 Ø8	A-0 (St0S)	14

### Zbrojenie belki

### B 10 (1szt.), B 12 (1szt.)

Uwagi do rysunku znajdują się na  
rys. K-9 "Uwagi dotyczące  
wydruków komputerowych"

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHIDOM</b> Bernard Łopacz ul. Ślesiewa 5, 47-400 Rzeszów</p>		<p>projekt:</p> <p>PROJEKT WZBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RZESZOWIE</p>	
<p>projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz upr. nr 17191/OP</p>		<p>stadium: KONSTRUKCJE</p> <p>inwestor: Gmina Komornac ul. Rezborska 48 44-285 Komornac</p>	
<p>projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Sioś upr. nr 49/91</p>		<p>lokalizacja: działka nr 1498/14 ul. Karłowicza 8 Rzeszów</p>	
<p>sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Roland Kalus upr. nr 663/01</p>		<p>temat rysunku: <b>Zbrojenie belki B 10, B 12</b></p>	
<p>skala: <b>1:33</b></p>		<p>rys.: <b>K-9-5</b></p>	
<p>opracowanie: mgr inż. Piotr Niestro</p>		<p>data opracowania: <b>marzec 2021</b></p>	

<p>Tel. Fax</p>		<p>Ilość 1</p>	
<p>Stal A-III (34GS) = 21,8 kg</p>		<p>Stal A-0 (St0S) = 7,45 kg</p>	
<p>beton : B25 = 0,446 m3</p>		<p>otulina górna 4,5 cm</p>	
<p>otulina dolna 2,5 cm</p>		<p>otulina boczna 2,5 cm</p>	
<p>Gęstość = 65,7 kg/ m3</p>		<p>Skala widoku 1:25</p>	
<p>Pow. deskowania = 4,08 m2</p>		<p>Skala przekroju 1:10</p>	
<p>B 10 W01 305x47 01 Konstr 110</p>		<p>Przekrój 30x45</p>	
<p>Strona 1/1</p>		<p>Strona 1/1</p>	