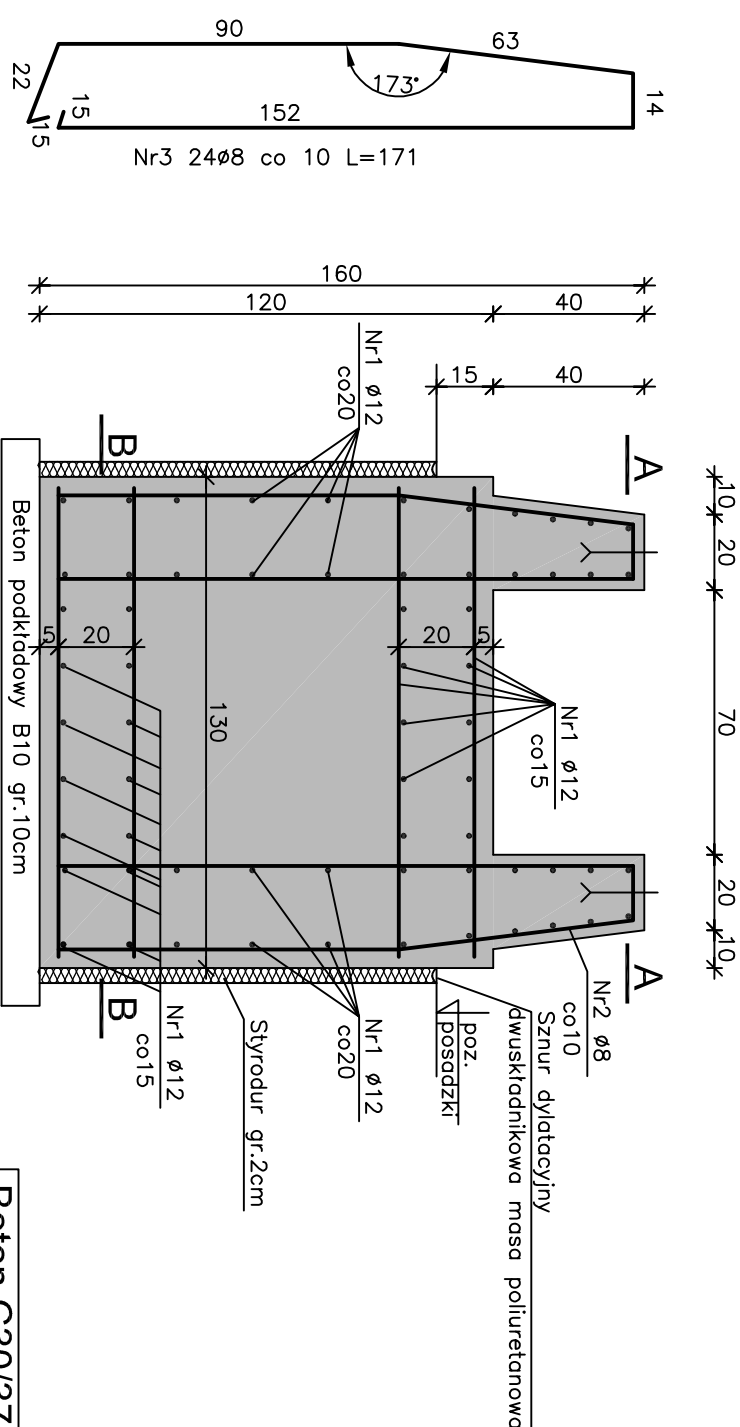


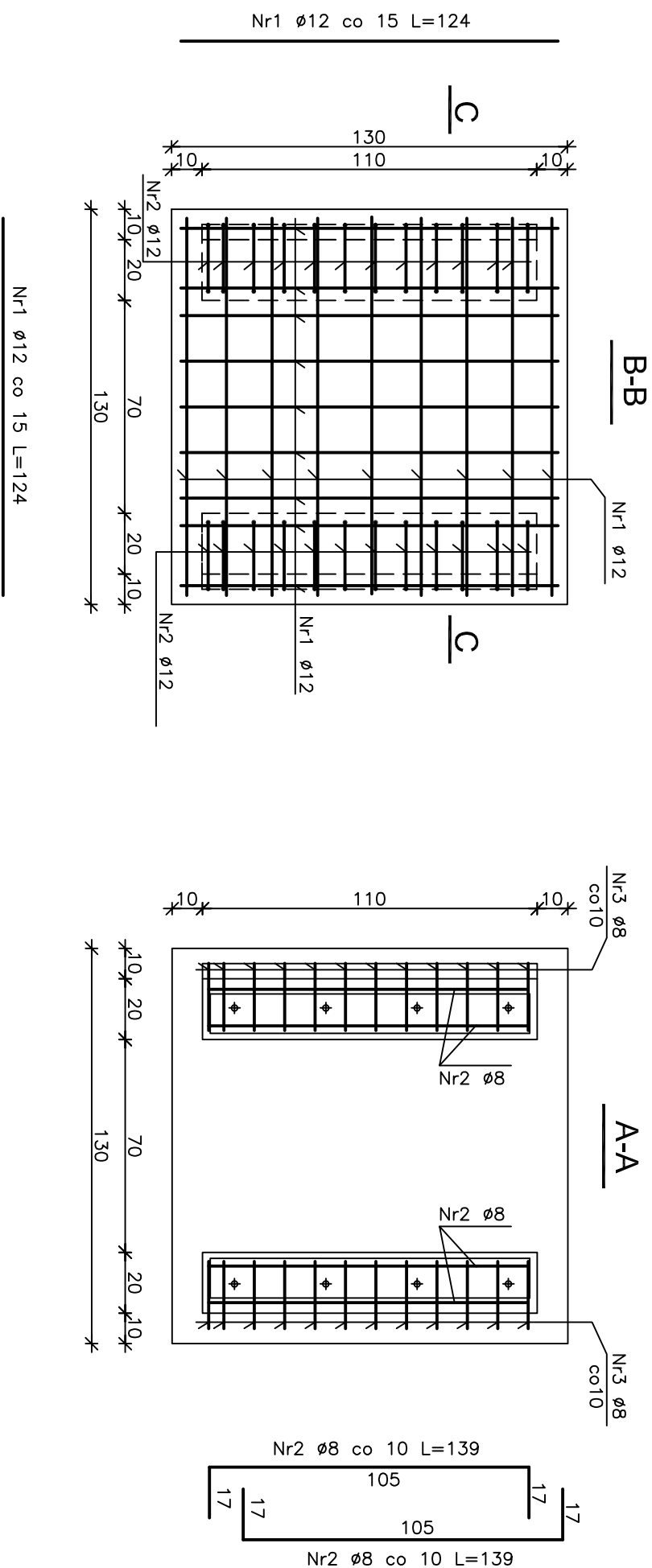
## Fundament pod pompy Nr 2, 3 - 75kW.

2 sztuki

$$\begin{array}{|c} \text{C-C} \\ \hline \end{array}$$


Lp.	Ø	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość wg Ø		
				Ø 8	Ø 12	Ø
1	12	124	100		124	
2	8	139	16	22		
3	8	171	24	41		
Suma długość:				63	124	
Ciężar jednostkowy				0,395	0,888	
Ciężar razem				25,0	110,5	
Ciężar ogółem [kg]				136		

Beton C30/37	
Stal A-IIIIN	
otulina 5cm	



<p>Investycja: <b>Przebudowa przepompowni ścieków P10 Kieźliny - gmina Dywity</b></p>	
<p>Investor: <b>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie Sp. z o.o. ul. Oficerska 16A, 10-218 Olsztyn</b></p>	
<p>Opracowanie: <b>Projekt budowlany</b></p>	
<p><b>zupib</b></p>	
<p><b>Biuro:</b> 10-145 Olsztyn ul. Morska 10a tel/fax (089) 527-27-05 e-mail: biuro@zupib.pl</p>	<p><b>Pracownia:</b> 10-518 Olsztyn ul. Mazurska 2/6 tel/fax (089) 527-22-79 e-mail: pracownia@zupib.pl</p>
<p><b>Projektanci:</b></p>	<p><b>Podpis:</b></p>
<p><b><i>mgr inż. Czesław Hryniewicz</i></b> Specjalność konstrukcyjno-budowlana Upr. bud. nr 20/90/OL §2 ust.1 p.1, §5 ust.1, §6 ust.3, §7, §13ust.1. pkt 2</p>	
<p><b>Sprawdzający:</b></p>	
<p><b><i>mgr inż. Zbigniew Wojciechowski</i></b> Specjalność konstrukcyjno-budowlana Upr. bud. nr 202/89/OL §2 ust.1 p.1, §5 ust.1, §6 ust.3, §7, §13ust.1. pkt 2</p>	
<p><b>Opracowanie rysunku:</b></p>	<p><b>AutoCad</b></p>
<p><b>Tytuł rysunku:</b> <b>Fundament pompy 75 KW</b></p>	
<p><b>Faza:</b> <b>Projekt budowlany</b></p>	
<p><b>Branża:</b> Konstrukcja</p>	
<p><b>Data:</b> 09.2019</p>	<p><b>Skala:</b> 1:25</p>
<p><b>Rewizja:</b></p>	
<p><b>Numer rysunku:</b> <b>K-9</b></p>	<p><b>Tom:</b></p>