



Poziom  $\pm 0.00$  = poziom wykończenia posadzki składu opatu.  
 Beton B20 (C20/25) ; stal A-III (34GS), A-I (St3SX-b),  
 A-0 (St0S-b).  
 Otulina 4,0 cm licząc do lica prętów.  
 Zbrojenie dopasować do szalunku.  
 Wymiary i poziomy porównać z proj. architektury.  
 Lokalizacja urządzeń wg proj. architektury i instalacji.

		<b>"PRO-POMIAR" s.c.</b> ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34/ 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl	
<b>INWESTOR</b>	Gmina Rędziny ul. Wolności 87, 42-242 Rędziny		
<b>OBIEKT</b>	<b>Kotłownia mialowa o mocy 3,3 MW</b>		
<b>NAZWA OPRACOWANIA</b>	<b>Przebudowa lokalnej kotłowni mialowej o mocy 3,3 MW zlokalizowanej w Rędzlnach-Osiedlu</b>		
<b>PRZEDMIOT RYSUNKU</b>	<b>FUNDAMENT POD CYKLOFILTR I WENTYLATOR</b>		<b>SKALA 1:20</b>
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. K.SZATANIAK-SZCZUREK nr upr. SLK/2047/PWOK/08		<b>12.2011</b>
<b>OPRACOWAŁ</b>	inż. BARTOSZ SZCZUREK		<b>12.2011</b>
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. E. Ochocka UAN VIII-83861/136/87		<b>12.2011</b>