



**UWAGI**

Z biegiem budownictwa wykonać przesyłki do zainstalacji urządzeń zabezpieczających  
 oraz zbudować z cegły klinkierowej przelot 4 x Ø12 z przelotem 596 cm co 25 cm  
 TT - przepływy powietrza 4xØ12 (całk. 54.45m)  
 szlifowana 96 cm 18 cm (całk. 505.5)

<b>NIERUCHOMOŚCI AZYMUT</b>	
Koleczko & Węcleś	
63 - 900 Rawicz, ul. Piłsudskiego nr 5 tel./fax(0-65) 545 - 33 - 36	
<b>OBIEKT</b>	<b>BUDYNEK REMIZY STRAZACKIEJ</b>
<b>RYSUNEK</b>	<b>RZUT FUNDAMENTÓW</b>
<b>ADRES BUDOWY</b>	działka nr 279, Szaradkowo 63-600 Jutarnia
<b>INWESTOR</b>	Ochotnicza Straż Pożarna w Szaradkowie 63-600 Jutarnia
Studium: Projekt budowlany	Branża: konstrukcja
Autor projektu: Inż. inż. arch. Dorota Duda	Upr. nr 06/05/001A
Projektował: Inż. inż. arch. Mirosław Węcleś	Upr. nr 1685/54/L0
Sprawdził: Inż. inż. Mirosław Szaradkowski	Upr. nr 152/192/L0

Rysunek nr 1

Arkusz nr 42

Skala: 1:50  
 Data: 13.07.2009r