



~~Podnowska~~ 400+40 = 450 mb.
długość 550 mb. + 44 + 32 + 24 + 100.

17 - złać. Kom. IV.
17 - prętek odgrom.
34 mb nowa. wodna 50x5,0
200 mb nowa wodna 25x3,0

RZECZOZNAWCA d/s ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. w si. sp. o. inż. Jan Rydzycki ul. 253/93
Bielesko-Biele, dnia 09.05.2005 r. Zgodność projektu z wytycznymi
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag

Inwestor:	Zespół Szkół "Silesia" Czechowicach-Dziedzicach	Rysunek:	RZUT DACHU		
Temat:	projekt budowlany termomodernizacji i kolorystyki Zespołu Szkół "Silesia"				
Adres:	Zespół Szkół "Silesia" Czechowicach-Dziedzicach	Branża:	ARCH.	Faza:	P.B.
Projektant:	mgr inż. arch. ZBIGNIEW SCHLEIFER 304/SŁOKK	Data:	09.2005	Skala:	1:200
				Nr rys.:	A1