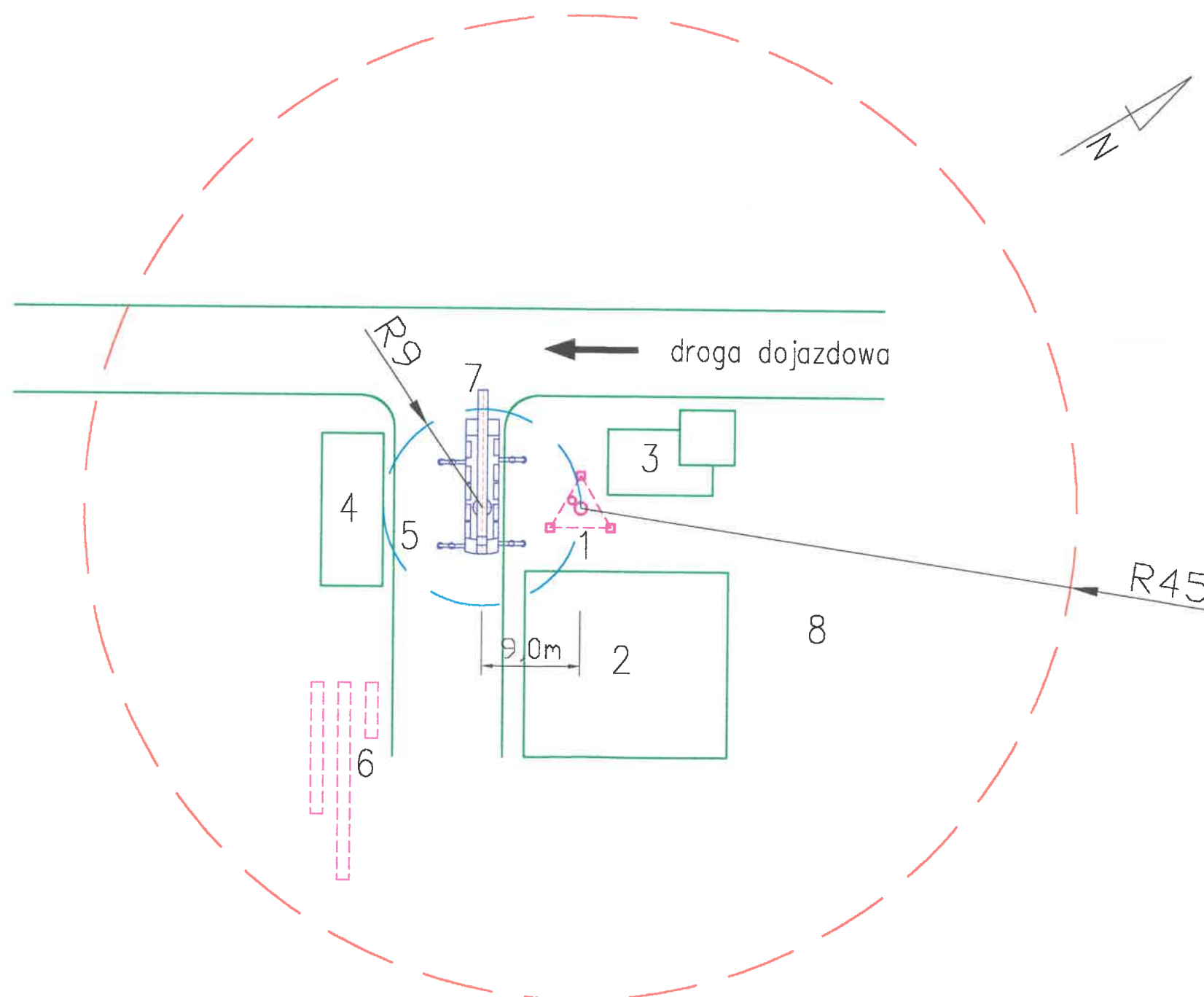


# PROJEKT ORGANIZACJI ROBÓT ROZBIÓRKI KOMINA Ø 1100, H = 45,0 m

1 : 500

## LEGENDA

- strefa bezpieczeństwa oznakowana taśmą bhp
- maksymalny zasięg pracy dźwiga
- 1 komin do rozbiórki
- 2 kotłownia
- 3 budynki pomocnicze
- 4 garaż
- 5 plac manewrowy dźwiga
- 6 miejsce składowania części kominu
- 7 dźwig typu DEMAG AC 395
- 8 plac składowania węgla



**OBIEKT :** KOTŁOWNIA ul. Sikorskiego

**ADRES :** ul. Sikorskiego, NOWY SĄCZ

**TEMAT :** PROJEKT ORGANIZACJI ROBÓT  
ROZBIÓRKI KOMINA - SYTUACJA

**DATA**

07-2001

**STADIUM**

PB

PROJEKTANT  
mgr inż. W. Smoroński

**PROJEKTANT**  
mgr inż. Wiesław Smoroński  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
upr. 161/78 - Kraków  
ul. Przylęckiego 16 tel. 337-2585  
34-600 Limanowa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
Tech. Rafał Smoroński

*Rafał Smoroński*

WERYFIKATOR  
mgr inż. B. Sokal

**BOGUSŁAW SOKAL**  
mgr inż. budownictwa lądowego  
upr. konstr.-bud. 41/75 i 91/78  
upr. konstr. inż. mostowe 60/90



**PRACOWNIA PROJEKTOWA "LIMPROJEKT"**  
w Limanowej

Nr projektu  
253-1