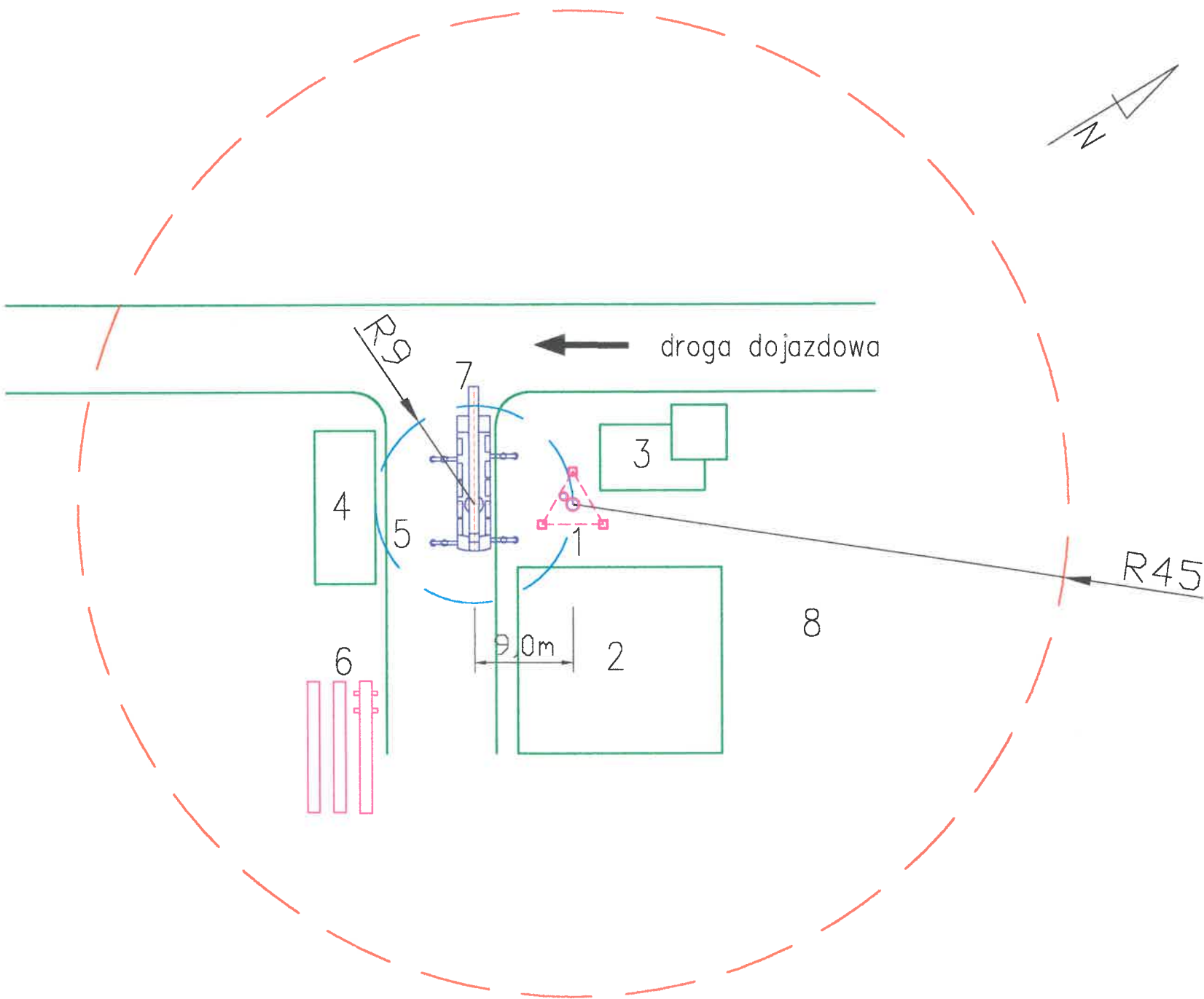


PROJEKT ORGANIZACJI ROBÓT MONTAŻU KOMINA Ø 1100, H = 45,0 m

1 : 500

LEGENDA

-  strefa bezpieczeństwa oznakowana taśmą bhp
-  maksymalny zasięg pracy dźwiga
- 1 komin
- 2 kotłownia
- 3 budynki pomocnicze
- 4 garaż
- 5 plac manewrowy dźwigu
- 6 miejsce składowania części komin
- 7 dźwig typu GROVE TM 875
- 8 plac składowania węgla



OBIEKT : KOTŁOWNIA ul. Sikorskiego		
ADRES : ul. Sikorskiego, NOWY SĄCZ		
TEMAT : PROJEKT ORGANIZACJI ROBÓT MONTAŻU KOMINA - SYTUACJA	DATA	STADIUM
	09-2001	PB
PROJEKTANT mgr inż. Wiesław Smoroński w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upr. 161/78 - Kraków ul. Przyleckiego 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 253-1a