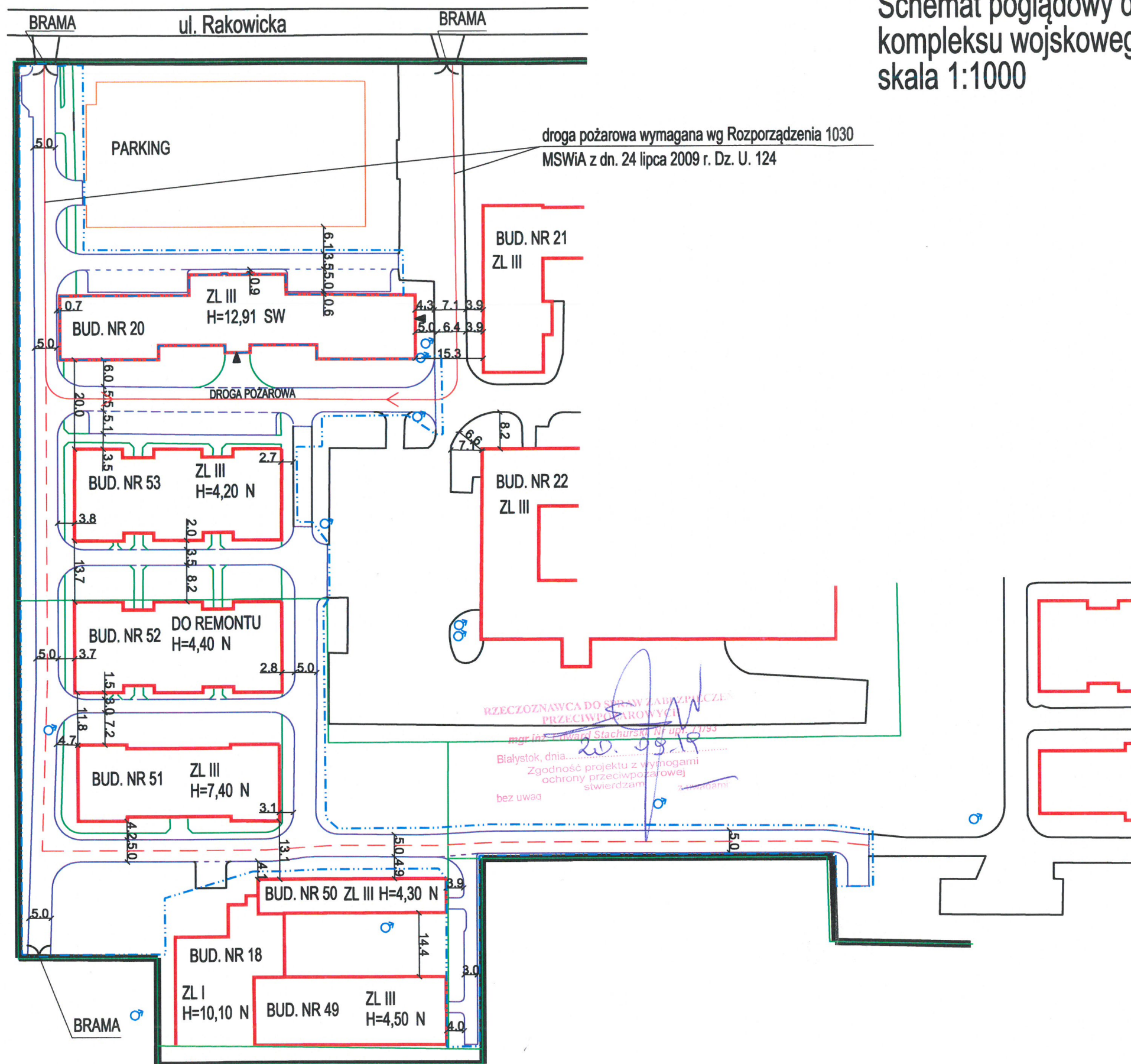


Schemat poglądowy dróg pożarowych na terenie części kompleksu wojskowego przy ul. Rakowickiej 29 w Krakowie  
skala 1:1000



Plan sytuacyjny skala 1:1000

LEGENDA:

- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
- - - projektowany krawężnik betonowy 15x30cm obniżony
- projektowane obrzeże betonowe 6x20cm
- istniejące ciągi komunikacyjne
- granice działek
- istniejące ogrodzenie- mur
- istniejące budynki
- istniejący parking
- drogi pożarowe
- - - istniejące drogi pożarowe wg informacji użytkownika na terenie objętym opracowaniem
- ▲ wejścia do budynków
- ⊕ istniejące hydranty nieobjęte opracowaniem
- - - teren objęty opracowaniem

Jedn. projekt.:	TYTAN	e-mail: biuro@tytan.bialystok.pl
	Systemy Bezpieczeństwa Sp.z o.o.	tel/fax (85) 675 27 72
	15-381 Białystok, ul. Depowa 9B	
Obiekt:	Przebudowa dróg wewnętrznych oraz budowa poziomej instalacji oświetlenia terenu i kanalizacji teletechnicznej na terenie kompleksu wojskowego przy ulicy Rakowickiej 29 w Krakowie.	
Adres	ul.Rakowicka 29 30-901 Kraków dz. nr 233/2, 234, 236/3, 236/5, obręb 8 Śródmieście	
Projektował b. drogowa	mgr inż. Marek Gwiazdowski BL46/02	
Sprawdził b. drogowa	mgr inż. Adam Sosnowski BL45/02	
Treść rys.:	Schemat poglądowy dróg pożarowych	Data: 07.2019
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:1000
		Nr rys.: