



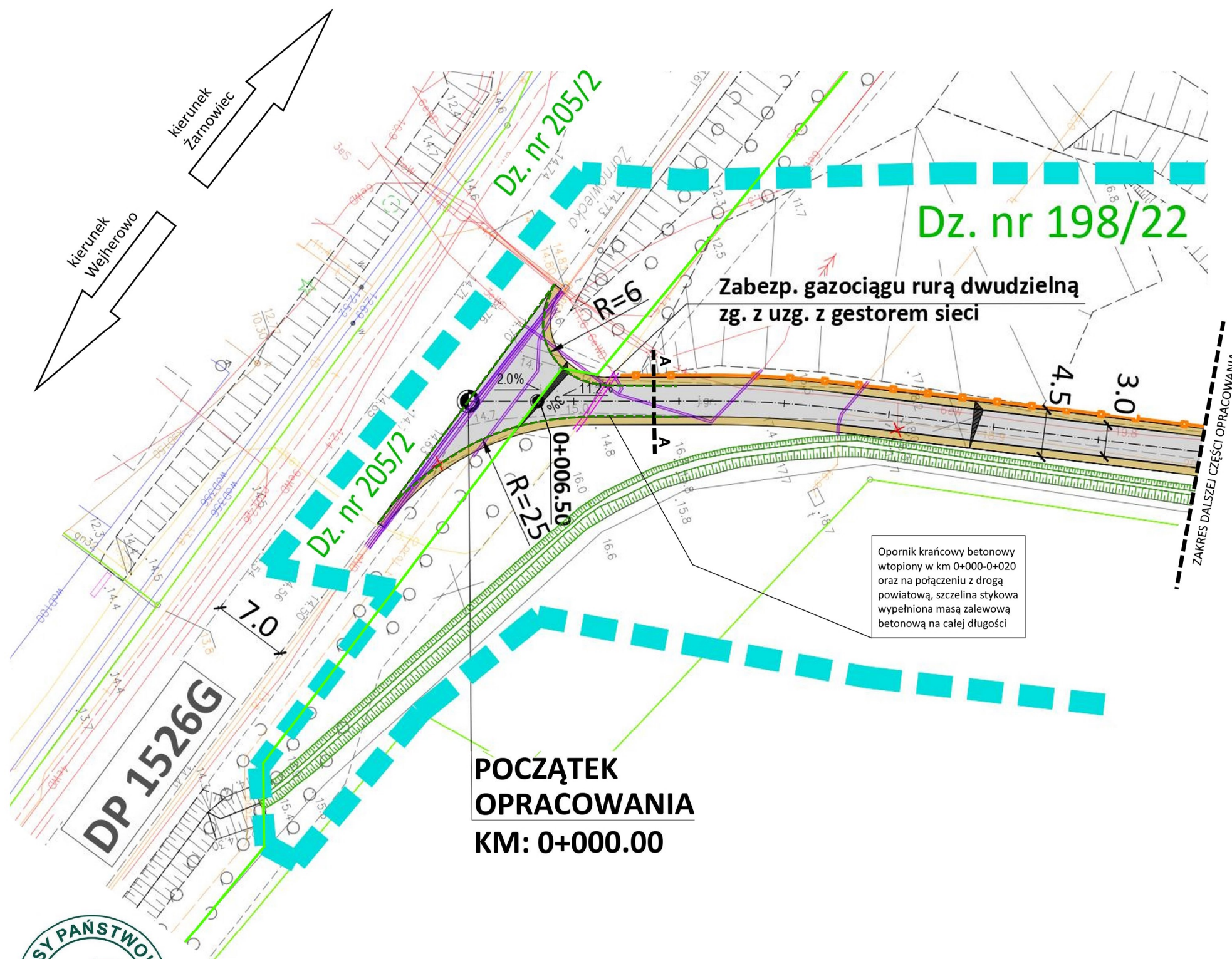
# PLAN SYTUACYJNY

W ZAKRESIE POŁĄCZENIA Z DROGA POWIATOWĄ NR 1526G

SKALA 1:500

## RYS. PLS-1.1

Przebudowa odcinka drogi leśnej dł. 540m  
w L.Sobieńczyce na terenie Nadleśnictwa Wejherowo  
W zakresie połączenia z DP\_1526G



20.0m

### Oznaczenia

- Krawędź jezdni
- Krawędź pobocza
- Opornik krańcowy betonowy wtopiony
- Rura osłonowa dwudzielna AROT A110 PS
- Zabezp. gazociągu rurą dwudzielną zg. z uzg. z gestorem sieci
- Projektowana jezdnia z płyt IOMB 100x75x12.5 cm
- Projektowana jezdnia z KŁSM 0/31.5mm gr. 15 cm
- Projektowana jezdnia z PBSM 0/63mm gr. 10 cm
- Projektowane pobocza utwardzone
- Projektowana nawierzchnia mijanki
- Projektowana nawierzchnia łączników
- Oś drogi
- Granice ewid. działek
- R=8 Łuki poziome
- Z-1 Numeracja łączników
- M-1 Numeracja mijanek
- P-1 Numeracja przepustu
- Spadki poprzeczne nawierzchni
- Odmulenie i mechaniczne oczyszczenie umocnień betonowych na dnie i skarpach rowu
- Istniejąca bariera drogowa (betonowa)
- Granica opracowania
- Słup oświetleniowy do likwidacji

**Uwaga:** Przed przystąpieniem do robót należy wynieść geodezyjnie zakres roboczy/projektowy w teren, a wszelkie zauważone ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić bezpośrednio z powołanym Inspektorem Nadzoru lub przedstawicielem Zamawiającego.



	TBI Budownictwo Specht Krystian		Data:	
	ul. Piaskowa 26		03.2023	
	84-242 Luzino			
	tel. +48 695 980 326		e-mail: tbi@poczta.fm	
Inwestycja	Przebudowa odcinka drogi leśnej dł. 540m w L.Sobieńczyce na terenie Nadleśnictwa Wejherowo w zakresie połączenia z DP_1526G			
Lokalizacja	dz.nr. 23/7, 25/4, 60/2, 198/22, 198/25, 205/2 dz.nr. 205/2 (pas drogi powiatowej nr 1526G) 221106_2.0006 obr. Kartoszyń, Gmina Krokowa, Powiat Puck Nadleśnictwo Wejherowo/ Leśnictwo Sobieńczyce			
Inwestor	P.G.L.L.P. Nadleśnictwo Wejherowo 84-290 Wejherowo, ul. Jana III Sobieskiego 24/7			
Rysunek	PLAN SYTUACYJNY		Skala 1:500	Nr rys. PLS-1.1
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Branża	Podpis
Projektant	mgr inż. Bartłomiej Ziółkowski	POM/0291/PBD/21	Drogowa	