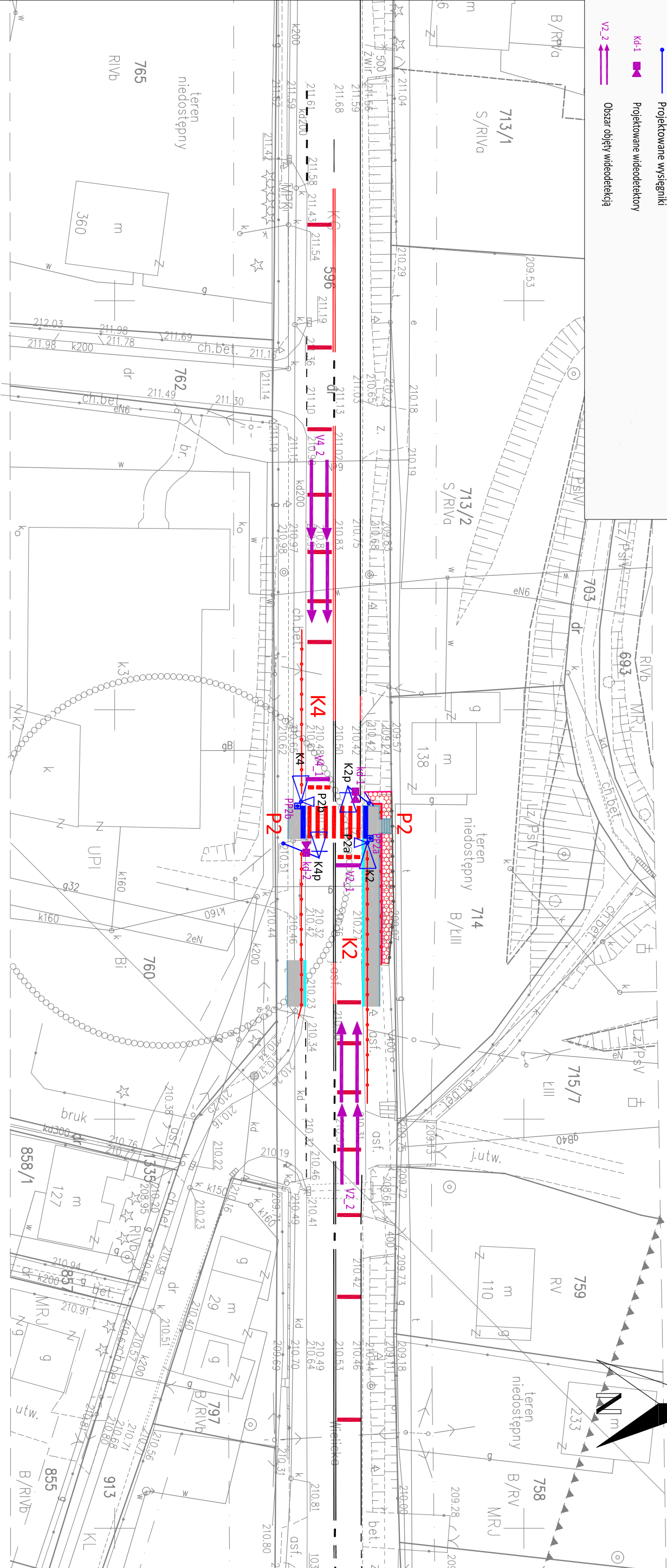



LEGENDA:

- Projekowane sygnalizatory S-1, 3-komorowe Ø300
- Projekowane sygnalizatory S-5, 2-komorowe Ø200, z sygnalizacją dźwiękową
- Projekowane sygnalizatory S-1, 3-komorowe Ø300, z ekranem kontrastowym
- Projekowane przyciski wzbudzenia dla pieszych
- Projekowane maszty sygnalizacyjne
- Projekowane wysięgniki
- Projekowane wideodetektory
- Kd-1
- Obszar objęty wideodetekcją



Nazwa opracowania: Projekt ruchowy wzbudzonej sygnalizacji świetlnej na przejście dla pieszych w ramach zadania pn.: „Poprawa bezpieczeństwa pieszych poprzez wykonanie przejścia dla pieszych z wzbudzoną sygnalizacją świetlną wraz z odcinkiem chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 964 w miejscowości Podłężę”		Inwestor: Gmina Niepołomice Plac Zwycięstwa 13 32-005 Niepołomice	
Etap: PROJEKT WYKONAWCZY		Adres obiektu: gmina: Niepołomice powiat: wielicki województwo: małopolskie	
Tytuł rysunku: Rozmieszczenie sygnalizatorów i detektorów		Skala: 1:500	
Projektował: mgr inż. Dawid Kozłowski	Podpis: 	Miejsce opracowania: Kraków	
		Nr rys.: 4	
		Data opracowania: 06.2017	