










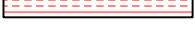
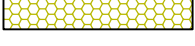
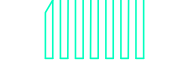







LEGENDA

-  Zakres aktualizacji mapy
-  Granica działki ewidencyjnej
-  Numer działki ewidencyjnej
-  Projektowane obrzeże betonowe
-  Projektowany krawężnik betonowy wystający
-  Projektowany krawężnik betonowy wtopiony
-  Istniejące obrzeże betonowe
-  Istniejący krawężnik betonowy
-  Linia podziału działki
-  Zasymulowana krawędź jezdni ul. Łęczyckiej
-  Projektowany chodnik z kostki betonowej
-  Projektowana opaska z kostki betonowej
-  Istniejący chodnik z kostki betonowej
-  Przejście przez jezdnię
-  Skarpy i zieleń
-  Granica działek na których będzie inwestycja
-  Właścicielem/zarządzającym jest PKP (Polskie Koleje Państwowe)
-  Właścicielem/zarządzającym jest UGK (Urząd Gminy Komorniki)
-  Właścicielem/zarządzającym jest ZDP (Zarząd Dróg Powiatowych – Starosta Poznański)

Inwestor/Zamawiający :		 GMINA KOMORNIKI ul. Stawna 1 62-052 Komorniki	
Jednostka Projektowa :		 ATTA Pracownia Projektowa Andrzej Tomaszewski ul. Lubniewicka 9, 60-183 Poznań	
stadium :	koncepcja	nr umowy:	WID.7011.1.2023 z dnia 27.02.2023 r.
nazwa obiektu :	ul. Łęczycka w m. Wiry	branża:	drogowa i mostowa
nazwa projektu :		nazwa rysunku:	
Rozbudowa drogi powiatowej nr 2390P Komorniki - Łęczyca w m. Wiry poprzez wykonanie drogi dla pieszych jako odrębnego przejścia pod linią kolejową nr 357 Sulechów - Luboń		Plan sytuacyjny (wykonany na szarej mapie)	
nr dokum.:	I	nr rys.:	01a
nr arkusza:	1/1	skala:	1:500
funkcja :	imię i nazwisko :	nr upr. bud. i izby :	specjalność :
Główny Projektant :	mgr inż. Andrzej Tomaszewski	370/88/PW WKP/BD/5224/01	konstrukcyjno - inżynierska w zakresie dróg
Projektant : układ drogowy	mgr inż. Andrzej Tomaszewski	370/88/PW WKP/BD/5224/01	konstrukcyjno - inżynierska w zakresie dróg
Projektant : obiekty inżynierskie	mgr inż. Piotr Powalowski	WKP/0365/PWOM/15 WKP/BM/0152/16	inżynierska mostowa
		podpis :	data :
			03 2023
		rewizja :	00