

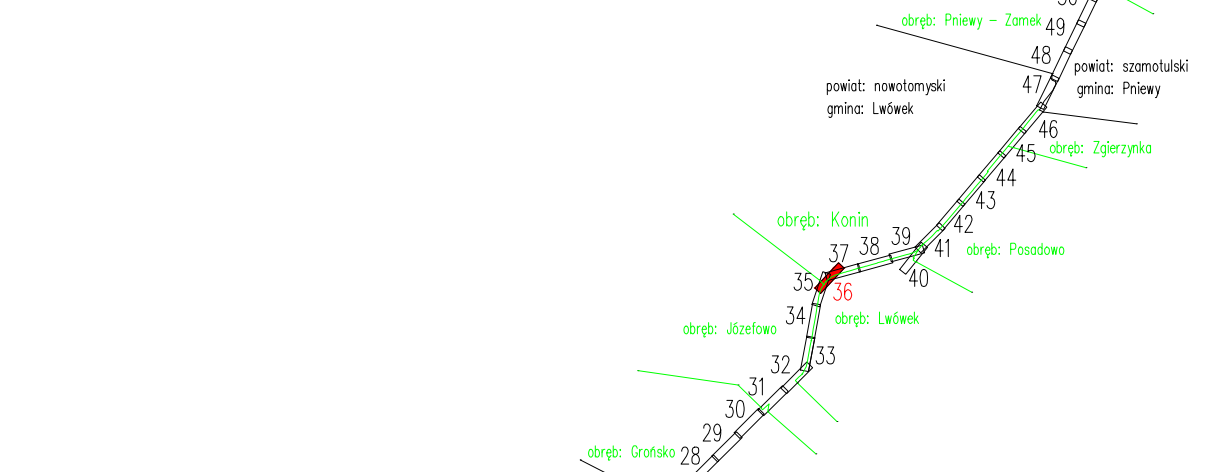
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Skala 1:500
 sekcja 5.178.30.10.2.1, 5.178.30.10.2.2, 5.178.30.05.4.3, 5.178.30.05.4.4, 5.178.30.05.4.2

województwo Wielkopolskie
 dz. nr: wg zakresu
 j. ew. 301502_5 Lwówek
 j. ew. 301502_4 Lwówek
 Układ Współrzędnych: PL 2000/5
 Geodezyjny Układ Odniesienia : PL-ETRF89

powiat Nowotomyski
 GK.6642.1502.2019
 0009 Józefowo, 0005 Konin
 0001 Miasto Lwówek
 Układ Wysokościowy: Kronstadt 60

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie w dniu 24.04.2020 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie sieci uzbudzenia terenu nie ujawnionych na mapie. Mapę sporządzono bez ustalenia obciążeń służebności gruntowych.





Szkic przeglądowy arkuszy map
 Ark 36/52

STANOWISKO NOWOTOMYSKI
 TOMASZ JAKUBCZAK
 USŁUGI GEODEZYJNE J.A.
 87-200 Adasków Kuj. 30m Wł. 2.2.
 tel. 603 985 719
 NIP 891-150-69-07
 REGON 142492531
 KRS 000039474
 22.12.2020

G E O D E Z Y J A
 mgr inż. Michał Schmidt
 ul. Żwirki i Wigury 10
 61-800 Poznań

Potwierdzam, że kopia mapy do celów projektowych jest zgodna z oryginałem.
 LAFRENTZ POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Kamiennogórska 22
 GŁÓWNY PROJEKTANT
 mgr inż. Michał Schmidt
 Ulp. Bud. Nr WK9/0248/PO00/07

INWESTOR:
 Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
 reprezentowany przez
 GDDKiA Oddział w Poznaniu
 ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
 **LAFRENTZ POLSKA sp. z o.o.**
 ul. Kamiennogórska 22, 60-179 Poznań

Branża:	Stadium:	Rewizja:	Nr rysunku:
	Projekt Budowlany	00	2
Zadanie:	Rozbudowa drogi krajowej nr 92 na odcinku Bolewice - Pniewy od km 115+800 do km 130+300 w zakresie budowy ścieżki rowerowej, kanału technologicznego oraz wydłużenia pasa ruchu w prawo, przed skrzyżowaniem DK 92 z DK 24 w m. Pniewy		Arkusz:
			13
Tom:	Projekt Zagospodarowania Terenu		
	Skala:		
	1:500		
Nazwa rysunku:	Plan Zagospodarowania Terenu		
	Data:		
	03.2021		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Branża:	Nr uprawnień:
Główny Projektant			
Projektant			
Sprawdzający			
Projektant			
Sprawdzający			
Projektant			
Sprawdzający			
Projektant			
Sprawdzający			