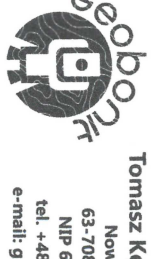
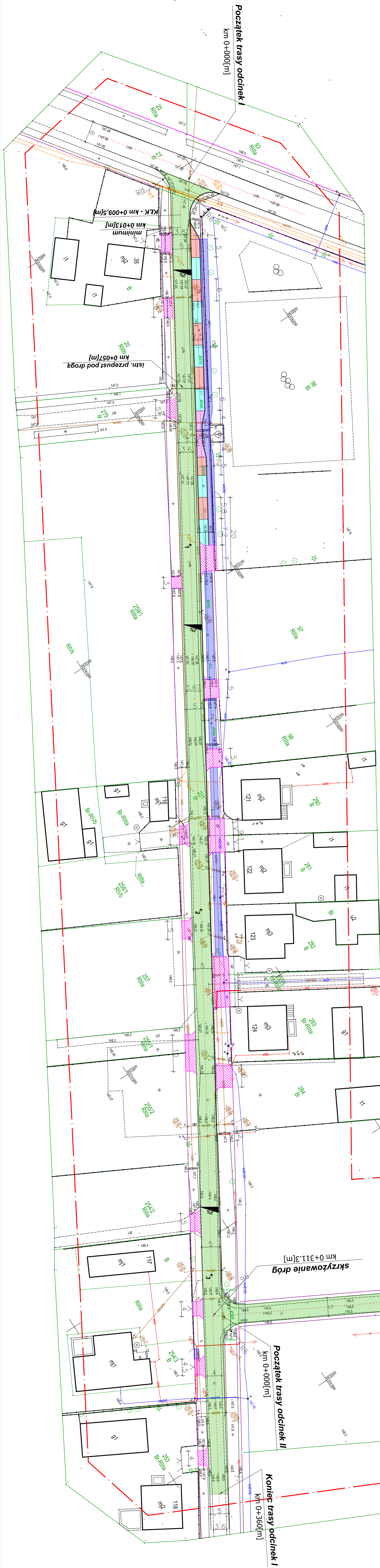


Jestem świadomy odpowiedzialności ludzi za złożenie własnych oświadczeń. Oświadczam, że opierałem techniczny zastrzeżony rezultat pracy geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument na prawdziwy wynik pomiarów i weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.729.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA KROTOSZYŃSKI POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
Wykonawca prac geodezyjnych	 Tomasz Kęsy GEOBONIT Nowa Wieś 43 63-708 Rozdrażew tel. +48 662 184 730 e-mail: geobonit@wp.pl
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pomiarów weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z 09.05.2023
Inne i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Tomasz Kęsy GEODETA (PPR) KROKOWY Nowa Wieś 43, 63-708 Rozdrażew tel. 662-184-730 Upr. GKG Nr 23085 w zakresie 1 i 2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Skala mapy	1:500
Nazwa miejscowości	NOWA WIEŚ
Jednostka ewidencyjna	301 209 2
Obreń ewidencyjny	ROZDRAŻEW
Identyfikator	0008
Nazwa	NOWA WIEŚ
Arkusze mapy	1
Arkusze mapy	6.164.17.12.3.3, 6.164.17.12.3.4, 6.164.17.17.1.1, 6.164.17.17.1.2
Nazwa układu współrzędnych	„PL-ETRS2007”
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	05.05.2023r
Data opracowania mapy	GG.6640.729.2023
Opracował	inż. Geodeta Bartosz Kosiela

inż. Tomasz Kęsy  
GEODETA (PPR) KROKOWY  
Nowa Wieś 43, 63-708 Rozdrażew  
tel. 662-184-730  
Upr. GKG Nr 23085 w zakresie 1 i 2



LEGENDA:

- granica pasa drogowego
- zarys strefy drogi z masy bitumicznej lub drogi o nawierzchni z kruszywa łamanego
- zarys krawędzi jezdni dla krawężnika bet. 15x30x100 ułożonego jako wysypisko lub na płask
- projektowana os. drogi
- projektowana os. drogi
- projektowana jezdnia z masy bitumicznej o szerokości 8m
- projektowane zjazdy do posesji z kaski brukowej betonowej gr. 8cm barwy czerwonej
- projektowany chodnik z kaski brukowej bet. gr. 8cm barwy szarej
- projektowane stanowiska pospółkowe z kaski brukowej betonowej gr. 8cm barwy szarej
- projektowane studnie betonowe fi.1000 rewersyjne
- projektowane przykrycie rowu rurami: fi.300 lub fi.315

NAZWA I ADRES INWESTORA		PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCY	
GMINA ROZDRAŻEW		Plan sytuacyjny projektowany -	
ul. Rynek 3		Budowa i przebudowa drogi	
w Nowej Wsi - działka nr 221 nr 102/1		RYSUNEK NR 1	
skala 1:500		PROJEKTANT	
PROJEKTANT		PROJEKTANT	
SPRACOWAŁ		SPRACOWAŁ	
BRANŻA DROGOWA		BRANŻA DROGOWA	