



- OZNACZENIA:
- proj. oś drogi
 - proj. korona drogi
 - proj. krawężń jezdni
 - proj. zasięg robót ziemnych
 - proj. rowy
 - proj. korytka betonowe

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		SKALA: 1:500
BRANZA	DROGOWA	DATA: 30/12/2022
TYT. RYS.	PLAN STUACYJNY - ARK. 2	
INWESTYCJA	Przebudowa drogi leśnej nr 0059 w leśn. Nowy Wiek	
ADRES BUDOWY	na działkach nr: 21/2, 23, 24, 25, 38, 39, 40, 41, 42, 46, 47, 303 w obrębie geod. Chojnowo, gm. Tolkmicko	
Projektował	mgr inż. Andrzej Domeracki upr. POM/0081/POOK/04 nr ewid. POM/BO/0221/03	PODPIS
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Lewandowski upr. UAN-N-8346/15/TO/86 nr ewid. POM/BD/2722/01	PODPIS
D E B E X		AB.1.2
ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA		

Podpisując się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultatem jest niniejszy dokument, gwarantuję, że niniejszy dokument jest zgodny z rzeczywistością i nie zawiera błędów.	
Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ELBLĄSKI
Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego	P.2804.2022.1331
Data przyjęcia operatu technicznego do zasobu	2022-10-06
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Zofia Puzyrewska
Z up. STAROSTY	
Zofia Puzyrewska GŁÓWNY SPECJALISTA w Wydziale Geodezji i Kartografii Katastru i Nieruchomości	
Elektronicznie podpisany przez Zofia Puzyrewska Data: 2022.10.06 15:04:57 +02'00'	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.1.555.2022
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 280409_5
	nazwa Tolkmicko
Obręb ewidencyjny	identyfikator 280409_5.0002
	nazwa Chojnowo
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000/7
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVRF2007-NH
Informacje o służebnościach gruntowych zapisanych w KW, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach inwestycji	nie badano
Data opracowania mapy	05.09.2022 r.
Przedstawiciel wykonawcy: mgr inż. Marek Smoliński nr upr. 15399	
Elektronicznie podpisany przez Marek Smoliński Data: 2022.09.19 13:24:37 +02'00'	
Kierownik robót: mgr inż. Marek Smoliński nr upr. 15399	
Elektronicznie podpisany przez Marek Smoliński Data: 2022.09.19 13:24:37 +02'00'	