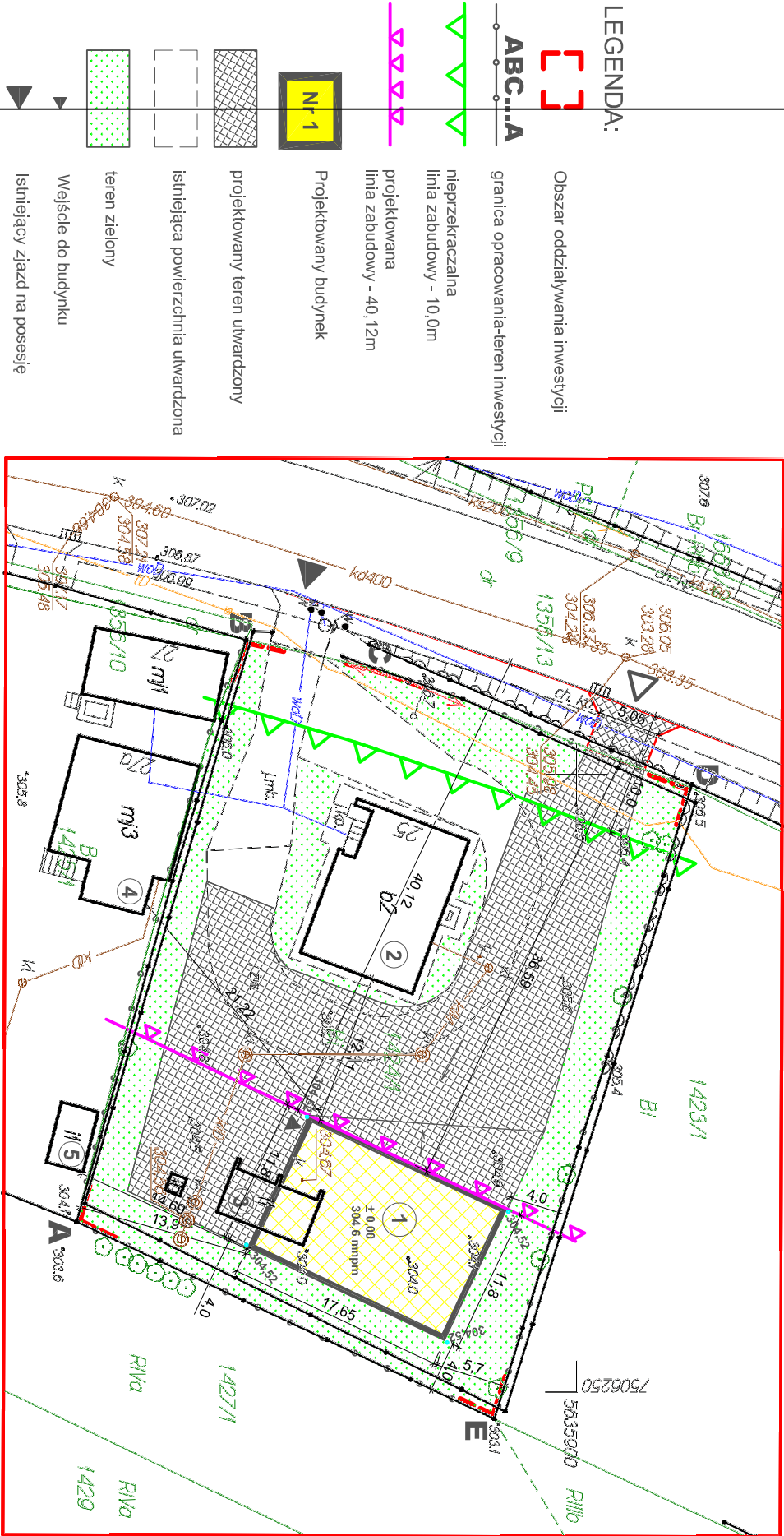


ZAGOSPODAROWANIE TERENU
SKALA 1:500

Oświadczam, że praca geodezyjna objęta zgłoszeniem nr GN-III.6640.6542.2021, złożonym w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kielcach, wykonana przez PW GEOPROJEKT JACEK ROGÓŻ, 26-065 PIEKOSZÓW, JAWORZNIĄ ZAGÓRZE 48A pod kierownictwem geodety uprawnionego Marcina Rogóż - nr uprawnień 19489 – została pozytywnie zweryfikowana protokołem nr GN-III.6640.6542.2021_3 z dnia 26.11.2021r.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia



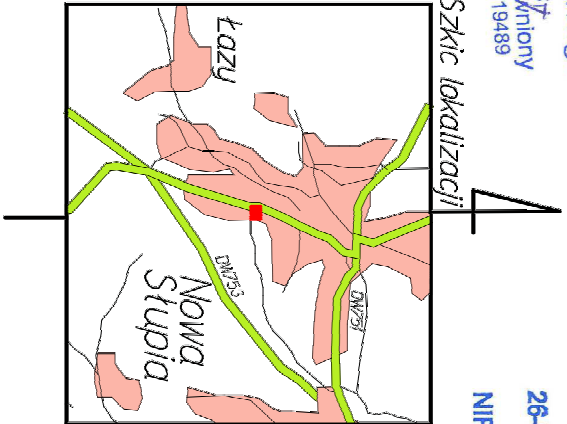
mgr inż. Marcin Rogóż
Jacek Rogóż
Geodeta uprawniony
Świadczywo nr.19489.....
(podpis)



Mapa do celów projektowych
Nr ewidencji zgłoszenia: GN-III.6640.6542.2021
Skala 1: 500

województwo: świętokrzyskie
powiat: kielecki
jednostka ewidencyjna: 260413_4 Nowa Słupia - miasto
obręb: 0001
działka nr: 1424/1
sekcja: 7.143.21.24.2.2 - B4-6, C4-6
Mapa powstała poprzez wektoryzację rastrow mapy zasadniczej oraz bazę EWMAPY uzupełnioną o pomiar aktualizacyjny.
Granice działek przyjęto z ewidencji gruntów
Kolorem czerwonym oznaczono obszar aktualizacji.
Brak projektowanych elementów w zakresie opracowania
układ współrzędnych "2000/7"; wysokościowy "Kronsztadt 86"
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji.
Wykonat: P.W. GEOPROJEKT Jacek Rogóż
P162/2021 Kielce, 25.10.2021r.

mgr inż. Marcin Rogóż
Jacek Rogóż
Geodeta uprawniony
Świadczywo nr.19489
PW „GEOPROJEKT”
Jacek Rogóż
26-065 Piekoszów, Jaworznią Zagórze 48A
tel. 604 568 117
NIP 959 096 70 95 REGON 260777662



Temat: BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO WSPOMAGAJĄCEGO FUNKCJONOWANIE OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			
FUNKCJA		IMIĘ NAZWISKO	PODPIS
Projektant:		mgr inż. arch Z. Stawski upr. nr KL-31/97	
Sprawdzający:		mgr inż. arch M. Parniula upr. 208/77	
Adres obiektu: Nowa Słupia, dz. nr 1424/1, obręb 0001 Nowa Słupia gm. Nowa Słupia			
Inwestor: GMINA NOWA SŁUPIA ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia		Branża: ARCHITEKTURA	
Data: 05.2022 Treść rysunku:		Rysunek Nr:	
Skala: 1:500		ZAG-01	Revizja A