

ARK. MAPY: 7.125.24.19.1.2
Woj.: podkarpackie
Powiat: dębicki
Jednostka ewidencyjna: 180301_1 Dębica
Obręb: 0001 Dębica
Działka nr: 479/6
ID: GK.6640.1940.2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
Układ współrzędnych XY: "2000"
Układ wysokości: Amsterdam 2007
Powstała na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500
oraz pomiaru bezpośredniego.
Stan na dzień: 18.05.2022r.

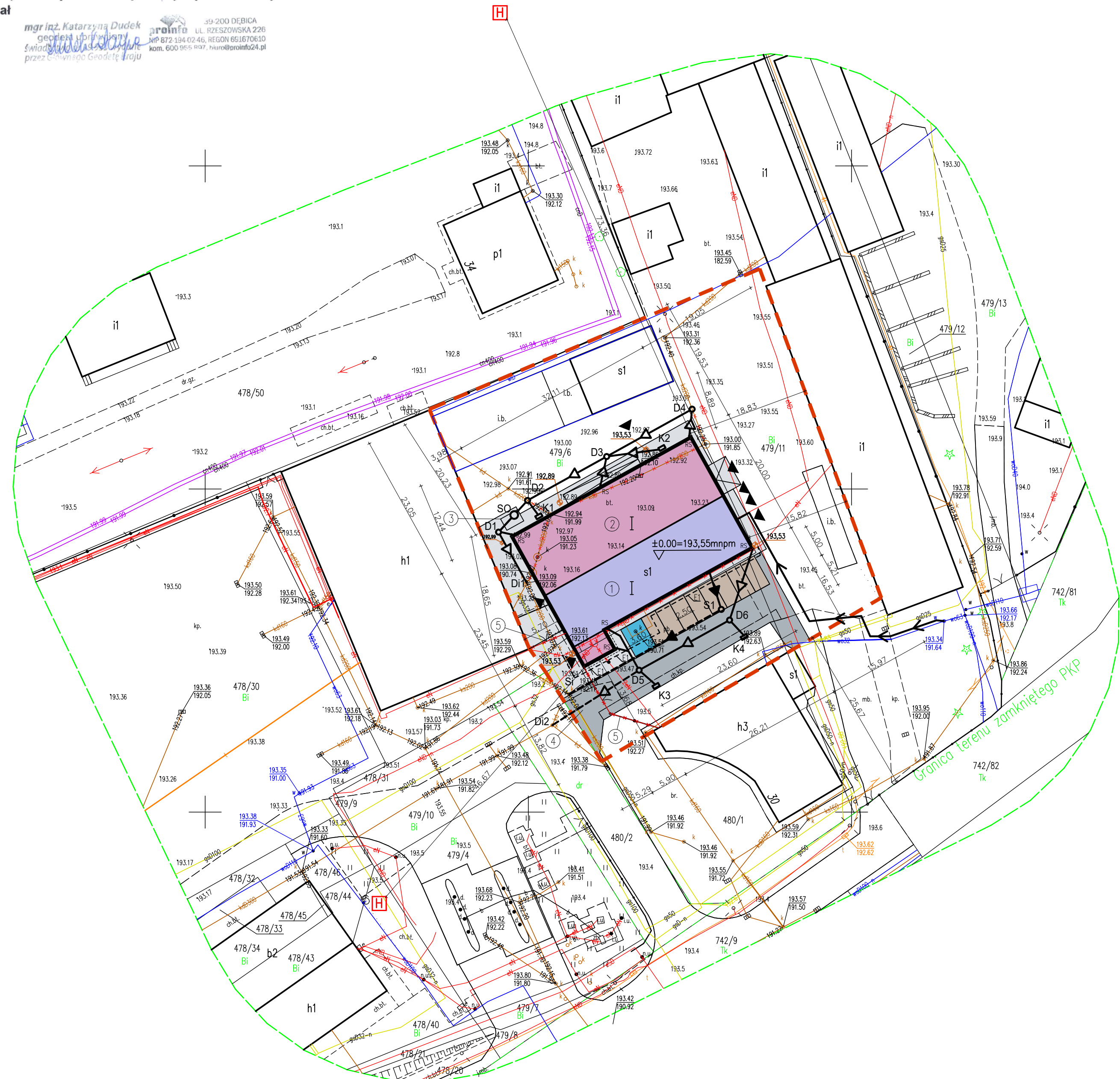
Wykazane na niniejszej mapie granice przedmiotowej działki spełniają standardy dokładnościowe zgodnie z rozporządzeniem ministra rozwoju z dn. 18 sierpnia 2020r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych. Niniejsza nieruchomość zgodnie z KW RZ1D/00068016/6 nie jest obciążona służebnościami.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Wykonał

mgr inż. Katarzyna Dudek
geodeta i inżynier
świadczący usługi
przez Głównego Geodetę Kraju

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1940.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Dębicki
Wykonawca prac geodezyjnych	PRO-INFO Piotr Dudek ul. Rzeszowska 226, 39-200 Dębica kom. 604 443 139
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji GK.6640.1940.2022 1 z dnia 19.05.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	19.05.2022 mgr inż. Katarzyna Dudek geodeta i inżynier świadczący usługi przez Głównego Geodetę Kraju



LEGENDA:	
	ZAKRES MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI – ZAKRES UOŻALNOŚCI
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK MAGAZYNOWY PODLEGAJĄCY PRZEBUDOWIE, ROZBUDOWIE, ORAZ ZMIANIE SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWY
	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA
	PROJEKTOWANE MIEJSCE CZASOWEGO SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH (POWERZCHNIA UTWARDZONA)
	ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN INWESTYCJI – BEZ ZMIAN
	OGRODZENIE Z BRAMĄ PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
	ISTNIEJĄCA POWERZCHNIA UTWARDZONA DO REMONTU – DOJAZDY (KOSTKA BETONOWA GR. 8cm)
	ISTNIEJĄCA POWERZCHNIA UTWARDZONA DO REMONTU (KOSTKA BETONOWA GR. 6cm)
	PROJEKTOWANE POW. UTWARDZONE – MIEJSCE POSTOJOWE 5x2,5m (KOSTKA BETONOWA GR. 8cm)
	PROJEKTOWANE POW. UTWARDZONE – MIEJSCE POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH (KOSTKA BETONOWA GR. 8cm)
	ISTNIEJĄCA POWERZCHNIA UTWARDZONA BETONOWA/BRUKOWA
	PROJEKTOWANE MIEJSCE DO BUDYNKU
	IŁOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
	PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
	HYDRANT
	RURA SPUSTOWA

PROJEKTOWANE ZEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE:	
	PROJ. PRZYŁĄCZE WODY PE DN50; L=44,5m (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
	PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PVC DN200; L=27,0m (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
	PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PCV DN 160; L=6m (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
	PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ PVC DN200; L=16,0m (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
	PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ: PVC DN160; L=32,0m
	PVC SN8 lite DN200; L=78,5m
	D1-D6 PROJ. STUDNIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	Di1-Di2 ISTNIEJĄCE STUDNIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	K1-K4 PROJ. WPUSY ULICZNE Ø500
	SO SEPARATOR SEKOTW-B3/30-0,3
	ROZBIÓRKA ODCINKA INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Nr Studni	Rzędna Terenu	Rzędna Dna	Średnica (mm)	Długość (m)	Spadek (%)
Si	193,45	192,08	200	27,0	0,5
S1	193,50	192,22	160	6,0	1,5
Bu	193,55	192,31			

Nr Studni	Rzędna Terenu	Rzędna Dna	Średnica (mm)	Długość (m)	Spadek (%)
Di1	193,09	192,06	200	9,0	0,5
D1	193,10	192,10	200	3,5	0,5
SO	193,10	192,13	200	3,0	0,5
D2	193,10	192,15	200	14,0	0,5
D3	193,10	192,22	200	15,0	0,5
D4	193,10	192,30	200	16,0	0,5
Di2	193,37	191,99	200	16,0	0,5
D5	193,50	192,07	200	16,0	0,5
D6	193,50	192,15	200	16,0	0,5

PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA:	
	ODCINEK KABLA nN DO LUKMIDACJI (ODCINEK ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI)
	NOVY ODCINEK KABLA YAKOS 4*35 OBW NR 5 D-CA JEDNOSTKA WOLSKOWA TRDS-388 (ODCINEK ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI)
	MIEJSCE POŁĄCZENIA KABLI nN

Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, kopiowany lub rozpowszechniany bez pisemnej zgody firmy KR Studio

 KR STUDIO		RAFAŁ OWZAREK 39-200 D E B I C A UL. GAWRYŚIA 6	
PRACOWNIA ARCHITEKTURALNA			
Temat:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Investor:	DEZAKO Sp. z o. o., ul. Kościuszki 30, 39-200 Dębica		
Lokalizacja:	dz. nr ewid. 479/6, 479/1, 480/1, obr. 0001 Dębica, 180301_1 Dębica		
Przedmiot rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1: 500
Projektant:	mgr inż. arch. Michał Smojdór upr.proj. nr 8/PKOKK/2013 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		Data opracowania: 04.2022 r.
Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Wik upr.proj. nr S-4/00 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Nr rysunku: Z1
Projektant:	mgr inż. Tomasz Piękos upr.proj. nr POK/0144/PWOC/04 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		