

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Wzrost 1,85, 30.04.44  
Gmina Golub-Dobrzyń ID40503\_27  
OBRĘB: WROCKI DN-00207  
DZIAŁKI: 89/30 I NIE MW ZAKRESU  
ID PRACY: G006640.19.2023

Układ wsp. poziomych: 2000' strona 6  
Układ odniesienia wysokości: PL-ETRS2007-NH  
Sytuacja zgodna z terenem na dzień 05.01.2023r.  
Golub-Dobrzyń 20.01.2023r.

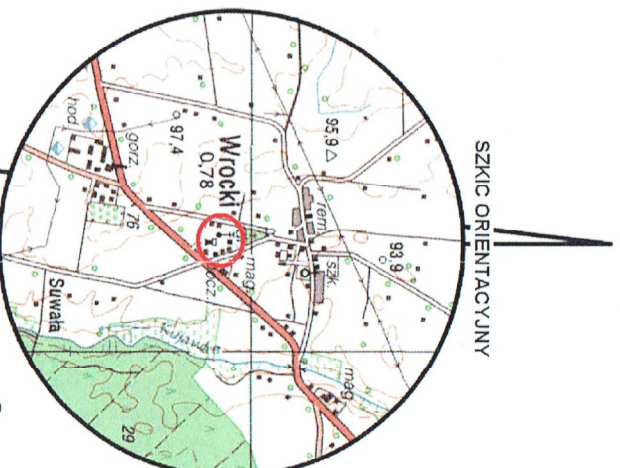
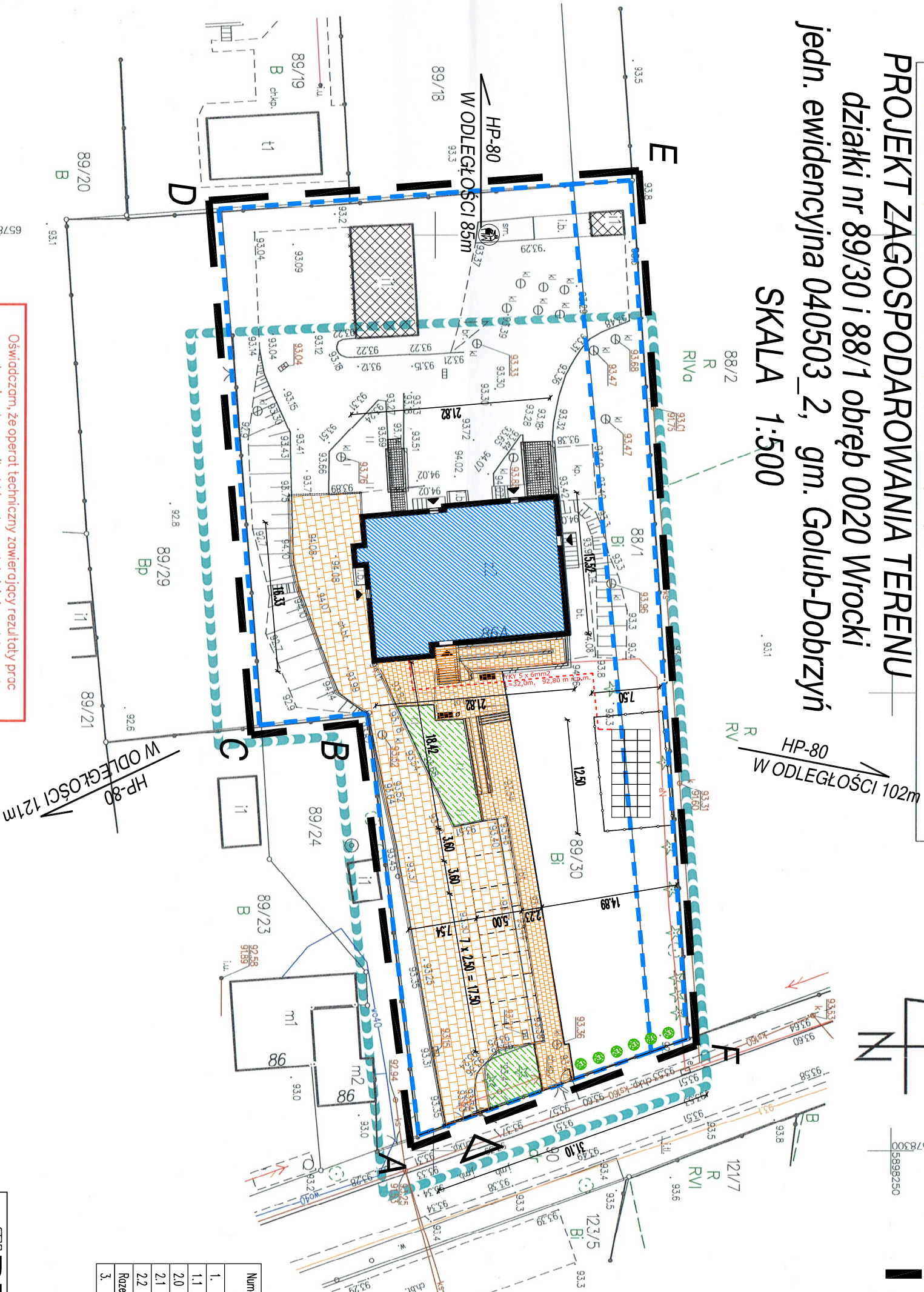
oznaczenie zdzielsu opracowania

Wykonali:  
GEOMAR  
Tomasz Markowski  
87-400 Golub-Dobrzyń, ul. Szosa Rypińska 8  
tel. (56) 683-33-88; 504-252-863  
NIP: 5030076659 REGON: 341470859

Sporządził:  
GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Tomasz Markowski  
Świadcstwo GKG 21470  
ul. Wojska Polskiego 45  
87-400 Golub-Dobrzyń  
tel. 504 252 863

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
działki nr 89/30 i 88/1 obręb 0020 Wrocki  
jedn. ewidencyjna 040503\_2, gm. Golub-Dobrzyń  
SKALA 1:500

Niniejsza mapa została wykonana bez udziału obcokrajowców służących granitowi.



LEGENDA  
do  
Projektu zagospodarowania terenu

- granice działki
- granica opracowania
- 10 PROJ. PRZEDMIOTOWY BUDYNEK  
2 kondygnacje + 1 podpiwniczenie
- 11 istn. schody przy wejściu głównym do budynku  
do obłożenia płytami granitowymi pionowymi
- ISTN. ZABUDOWA KUBATUROWA
- wejście, wjazd
- istn. zjazd z drogi publicznej
- 20 proj. utwardzenie terenu  
kostka betonowa gr. 8cm
- 21 proj. utwardzenie terenu  
kostka brukowa betonowa gr. 6cm
- 22 proj. utwardzenie terenu  
kostka betonowa z rozbiórki
- istn. zieleni urządzonej
- proj. miejsca postojowe
- istniejące miejsce na pojemniki  
do selektywnej zbiórki odpadów
- proj. nasadzenia  
Tulki białe, wys. min 120cm
- proj. elementy meblej architektury  
LAWKI PARKOWE 2szt. + koszyk na śmieci 1szt.
- proj. ogrodzenie panelowe  
jako ogrodzenie projektowanych paneli fotowoltaicznych oraz  
od frontu działki wraz z turką [1,20m] i bramą [5,00m]
- proj. instalacja fotowoltaiczna nozernia  
o mocy około 10kW

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH POWIERZCHNI	
Numer	Nazwa
1.	PROJ. PRZEDMIOTOWY BUDYNEK
1.1	ISTN. SCHODY – PRZY GŁÓWNYM WEJŚCIU
2.0	PROJ. UTWARDZENIE TERENU – KOSTKA 8cm
2.1	PROJ. UTWARDZENIE TERENU – KOSTKA 6cm
2.2	PROJ. UTWARDZENIE TERENU – KOSTKA ROZBIÓRKOWA
3.	PROJ. OGRÓDZENIE PANELOWE [400m + 24,5m + 2 x FURTKA 1,20m + BRAMA 5,00m]

Oświadczam, że operatorem technicznym zawierającym rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Organ służący geodezji, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Starosta Golubsko-Dobrzyński
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOMAR Tomasz Markowski NIP 503-000-66-59
Inne i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Markowski Nr uprawnień 21470
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	G006640.19.2023_5075 z dnia 20-01-2023r.

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Tomasz Markowski  
Świadcstwo GKG 21470  
ul. Wojska Polskiego 45  
87-400 Golub-Dobrzyń  
tel. 504 252 863

<b>PROJEKT</b> BIURO PROJEKTOWE ul. Chłobowa 49, Sokółka, 87-400 Golub-Dobrzyń NIP: 878-155-85-79, Regon 365833668 tel. +48 600 273 421, e-mail: biuro@projekt.pl alternatywny e-mail: czarniecki.pawel@interia.eu	
OBJEKT ROZWOJ INFRASTRUKTURY OBSZARÓW, W KTÓRYCH FUNKCJONOWAŁY ZLIKWIDOWANE PRZEWIDUJĄCE W GRANICACH GMINY WIEJSKIEJ GOLUB-DOBRYŃ, TERMOBUDOWA BUDYNKU KOMUNALNEGO WRAZ Z MONTAŻEM INSTALACJI OZE ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WE WROCKACH	
LOKALIZACJA dz. nr 89/30 i 88/1 obręb 0020 Wrocko, gm. Golub-Dobrzyń	
INWESTOR GMINA GOLUB-DOBRYŃ PLAC 1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń	
NAZWA RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
MIEJSCOWOŚĆ PROJEKTOWA mgr inż. arch. Anna Szulc	
KONSTRUKTOR mgr inż. Paweł Czarniecki	
BRAMA ELEKTRYCZNA mgr inż. Stanisław Osinski	
MIEJSCOWOŚĆ PROJEKTOWA mgr inż. arch. Anna Szulc	
KONSTRUKTOR mgr inż. Paweł Czarniecki	
BRAMA ELEKTRYCZNA mgr inż. Stanisław Osinski	
DATA: KWIECIEŃ 2023r	
SKALA: 1:500	
BRANŻA: BUDOWLANA	
NR RYSUNKU: RYS. U1.0	
MIEJSCOWOŚĆ PROJEKTOWA mgr inż. arch. Anna Szulc	
KONSTRUKTOR mgr inż. Paweł Czarniecki	
BRAMA ELEKTRYCZNA mgr inż. Stanisław Osinski	
MIEJSCOWOŚĆ PROJEKTOWA mgr inż. arch. Anna Szulc	
KONSTRUKTOR mgr inż. Paweł Czarniecki	
BRAMA ELEKTRYCZNA mgr inż. Stanisław Osinski	