

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

1. Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych : OD 6640.675.2023
2. Województwo : kujawsko-pomorskie
3. Powiat : 0417 wąbrzeski
4. Jednostka ewidencyjna : 0041702_2 Dębowa Łąka
5. Obręb ewidencyjny : 0001 Dębowa Łąka
6. Skala mapy : 1:500
7. Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: PL 2000, wysokości: PL-EVRF 2007-NH
8. Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach inwestycji : nie sprawdzano
9. Kąty użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków : brak
10. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

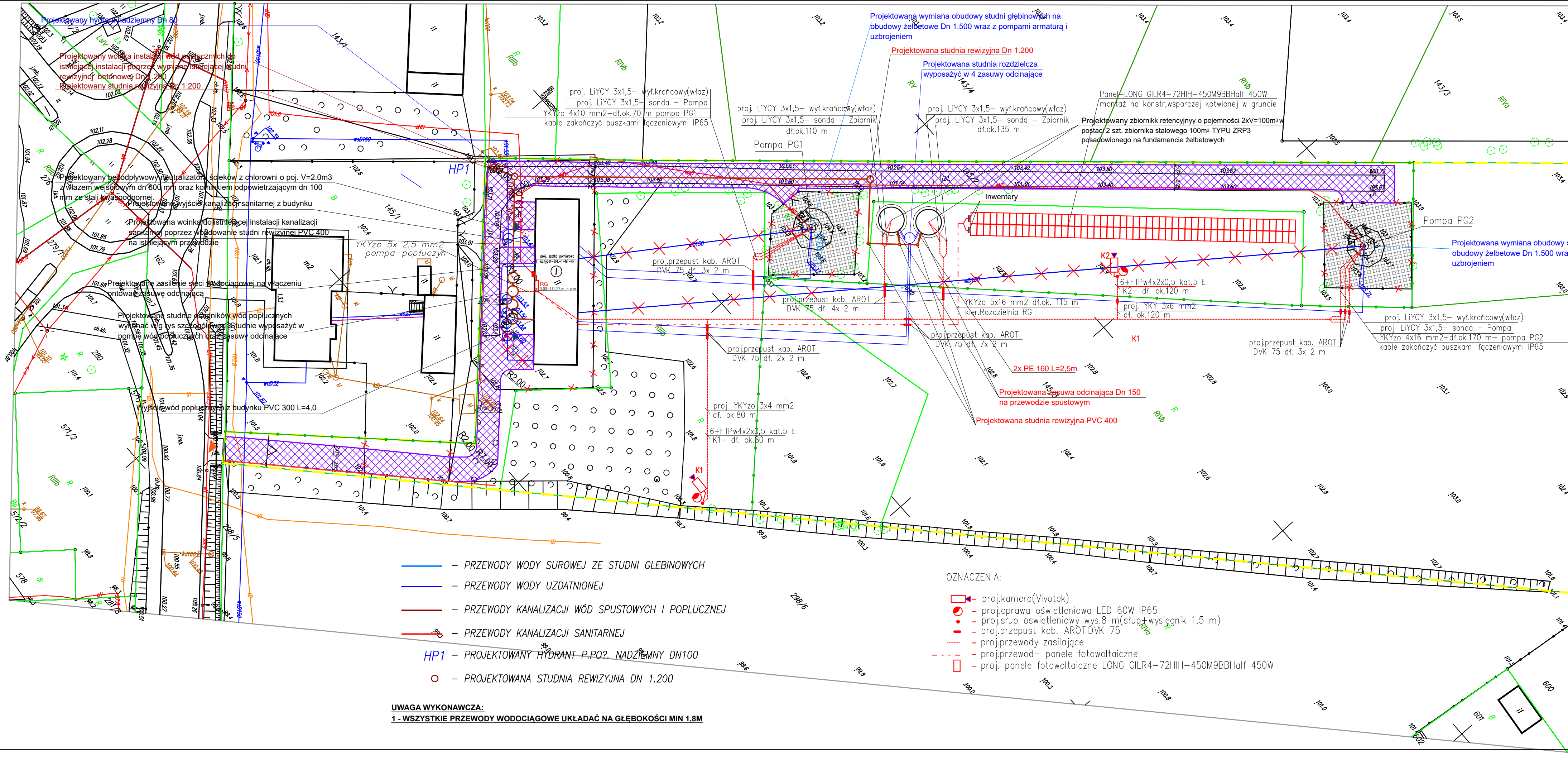
Wąbrzeźno; 22.11.2023 r.

GEODETA
inż. Krzysztof Hataj
upr. nr 21182 GKG

PHU ERGEO.PL Justyna Hataj
ul. Wiśniowa 10, 87-200 Wąbrzeźno, NIP 878-175-74-80
tel. 697 300 660, mail. ergo@ergo.pl, www.ergo.pl

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany operat techniczny. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

- Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych : OD.6640.675.2023
- Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie : STAROSTA WĄBRZESKI
- Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji : OD.6640.675.2023_1 z dnia 05.12.2023 r. (P.0417.2023.680)
- Wykonawca / kierownik prac geodezyjnych : Krzysztof Hataj upr. nr 21182 GKG



- PRZEWODY WODY SUROWEJ ZE STUDNI GLEBINOWYCH
- PRZEWODY WODY UZDATNIONEJ
- PRZEWODY KANALIZACJI WÓD SPUSTOWYCH I POPLUCZNEJ
- PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ
- HP1 — PROJEKTOWANY HYDRANT P.POZ. NADZIEMNY DN100
- — PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA DN 1.200

UWAGA WYKONAWCZA:
1 - WSZYSTKIE PRZEWODY WODOCIĄGOWE UKŁADAĆ NA GŁĘBOKOŚCI MIN 1.8M

OZNACZENIA:

- proj.kamera(Vivotek)
- proj.oprawa oświetleniowa LED 60W IP65
- proj.słup oświetleniowy wys.8 m(słup+ wysięgnik 1,5 m)
- proj.przepust kab. AROT DVK 75
- proj.przewody zasilające
- proj.przewod- panele fotowoltaiczne
- proj. panele fotowoltaiczne LONG GILR4-72HIH-450M9BBHalf 450W

OZNACZENIA NA RYSUNKU:

- Granica działek nr 145/2 i 145/3
- Istniejące ogrodzenie przeznaczone do rozbiórki
- Projektowane ogrodzenie panelowe
- Projektowany teren utwardzony - droga asfaltowa
- Projektowany teren utwardzony - kostka brukowa
- Zieleń wysoka i niska z trawnikiem
- Istniejący budynek SUW podlegający modernizacji (1 kondygnacja nadziemna)
- Istniejący zjazd z działki
- Projektowane wjazdy / wejścia do budynku
- Nieprzekraczalna linia zabudowy

| | | | |
|---|--|--------|----------------|
| SYSTEM DESIGN ANNA KOZMIŃSKA ul. Głęboka 1A, Karłowice 87-308 Brodnica | | | |
| OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY | | | |
| ZADANIE: "MODERNIZACJA POPRZECZ PRZEBUDOWE STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBOWEJ ŁĄCE." | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: "PLAN ZAGOSPODAROWANIA" | | | |
| Funkcja: | Nazwisko i imię | Podpis | Data |
| Projektował: | Tadeusz Majewski upr. proj. Nr Cie. 35/88 | | KWIECIEŃ 2024 |
| Sprawdzający: | inż. Bartłomiej Piasecki upr. proj. Nr KUP/158/POE/10 | | Nr rys. E-1 |