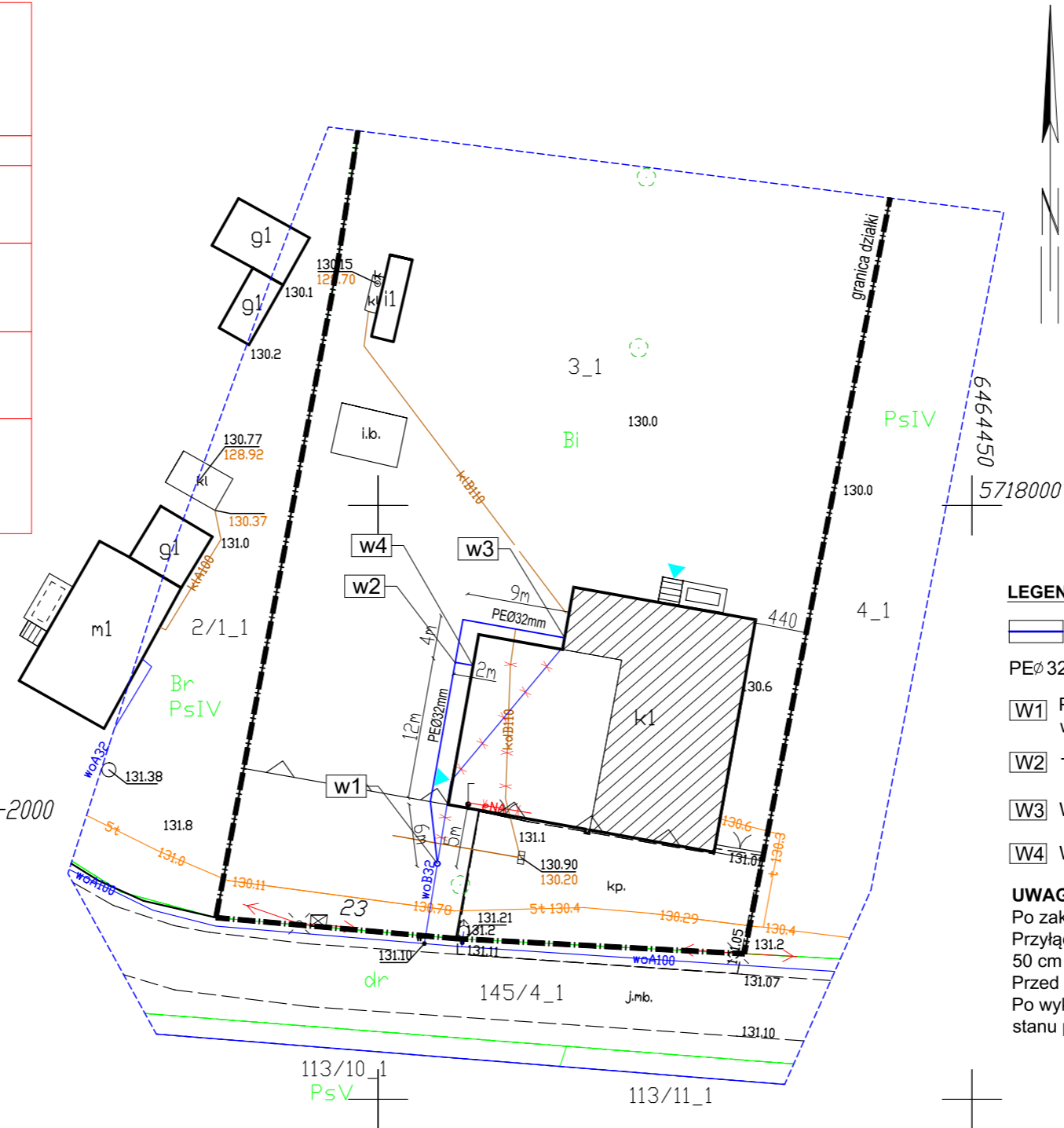







Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych i kartograficznych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator prac geodezyjnych	GGM-PODGIK.6640.746.2022
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Starosta Milicki
Wykonawca prac geodezyjnych	S.A.K. FABRYKA ZIELENI Maja Trafankowska Stawiec 1h 56-300 Milicz
Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji	GGM-PODGIK.6640.746.2022_6005 protokół z dnia 21.09.2022
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIONY inż. Maciej Trafankowski upr.zaw. nr 21737 tel. 509 292 400

**LEGENDA:**

-  - przewód zasilający wody
- PE ϕ 32 - materiał/srednica przewodu; gł. ułożenia rury- 1,20 m
-  W1 Projektowana studnia wodomierzowa SW1000 wyposażona w główny wodomierz
-  W2 Trójnik PE 32mm, 32x32x32mm
-  W3 Włączenie do istniejącego przewodu (zasilania świetlicy)
-  W4 Wejście do budynku. Zabudowa podlicznikiem zgodnie z rysunkiem IS-1

UWAGI:

- Po zakończonym montażu przeprowadzić dezynfekcję oraz próbę szczelności.
- Przyłącze dodatkowo oznakować taśmą niebieską z metalową wkładką ułożoną 50 cm na rurociągu
- Przed zasypaniem wykopu dokonać inwentaryzacji geodezyjnej.
- Po wykonaniu robót instalacyjnych teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000

Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

Geodezyjny układ odniesienia: PL- ETRF2000

Data opracowania: 22.08.2022r.

Nie badano księgi wieczystej pod kątem obciążenia służebności gruntowymi