

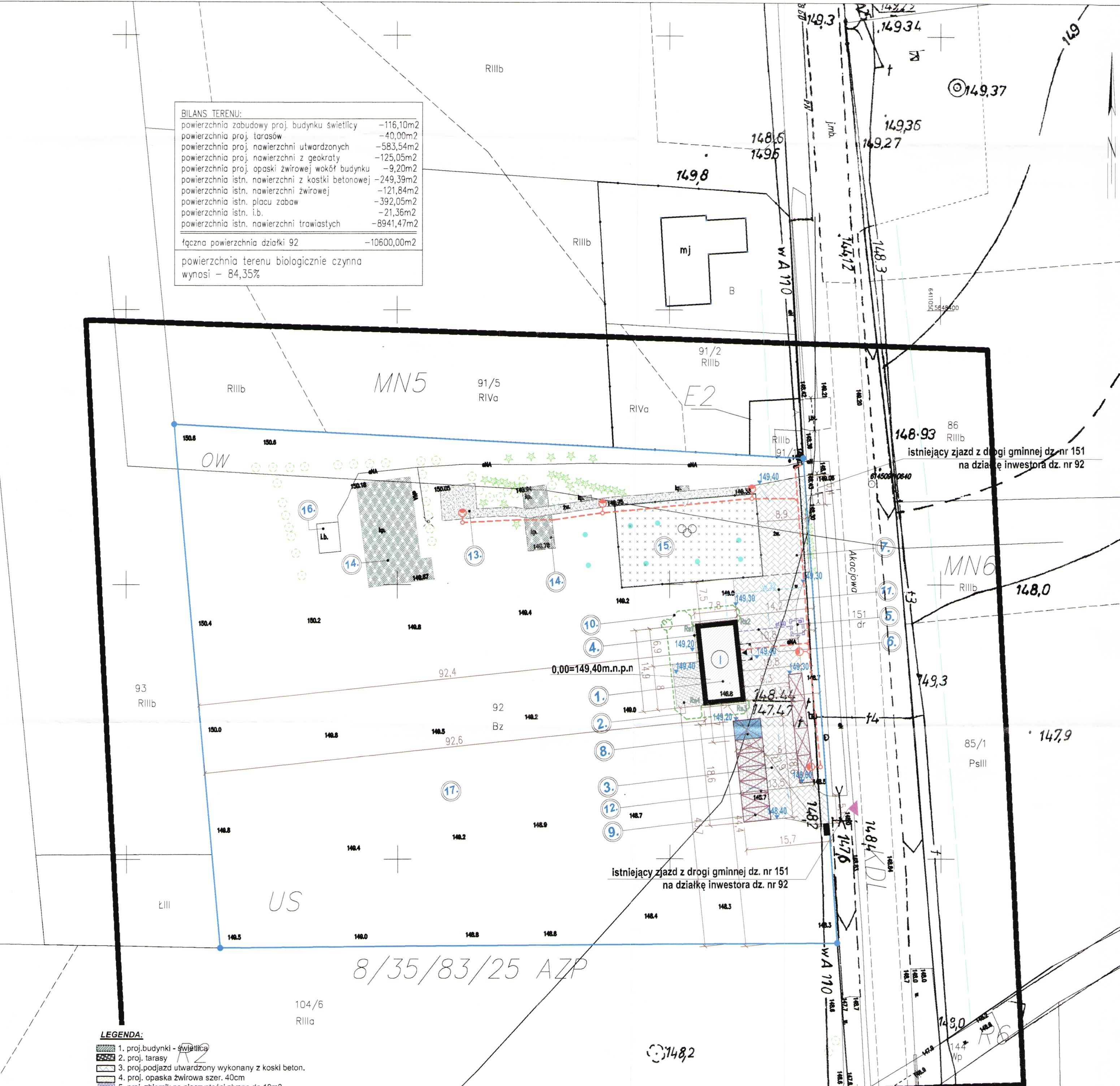
TZ.430.5147.2021

Układ odniesienia: PL-ETRF89
Układ współrzędnych: PL-2000, strefa 6 (18°)
Układ wysokościowy obiektów wektorowych: PL-EVRF2007-NH
Układ wysokościowy obiektów rastrowych: Kronsztadt60

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Sekcje mapy: 6.145.09.10.3.4; 6.145.09.10.3.2

województwo: dolnośląskie
Powiat: wrocławski
Jednostka ewidencyjna:
Obręb: Okulice
Działka: 92

BILANS TERENU:	
powierzchnia zabudowy proj. budynku świetlicy	-116,10m ²
powierzchnia proj. tarasów	-40,00m ²
powierzchnia proj. nawierzchni utwardzonych	-583,54m ²
powierzchnia proj. nawierzchni z geokraty	-125,05m ²
powierzchnia proj. opaski żwirowej wokół budynku	-9,20m ²
powierzchnia istn. nawierzchni z kostki betonowej	-249,39m ²
powierzchnia istn. nawierzchni żwirowej	-121,84m ²
powierzchnia istn. placu zabaw	-392,05m ²
powierzchnia istn. i.b.	-21,36m ²
powierzchnia istn. nawierzchni trawiastych	-8941,47m ²
łączna powierzchnia działki 92	-10600,00m ²
powierzchnia terenu biologicznie czynna wynosi - 84,35%	



LEGENDA:

1. proj. budynki - świetlica
2. proj. tarasy
3. proj. podjazd utwardzony wykonany z kostki beton.
4. proj. opaska żwirowa szer. 40cm
5. proj. zbiornik na nieczystości płynne do 10m³
6. proj. wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
7. proj. wjazd na posesję (objęty odrębnym opracowaniem)
8. proj. wjeżdża do budynku projektowanego na działce
9. granica działki objętej opracowaniem
10. projektowana trasa wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej do istniejącej skrzynki pomiarowej
11. 8.proj. miejsce postojowe dla niepełnosprawnego o wym. 3,6x5m
12. 9.proj. miejsce postojowe o wym. 2,5x5m
13. 10.proj. wewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej do szczelnego zbiornika na wody deszczowe
14. 11.proj. przyłącze wody do istniejącej sieci wodociągowej
15. 12.proj. nawierzchnie z geo kraty
16. projektowany utwardzony plac na pojemniki z odpadkami, plac o wym. 1x2m wykonany z kostki betonowej EHL na podsypce piaskowej
17. ilość proj. kondygnacji
18. proj. latarnia oświetlenia zewnętrznego
19. istniejące nawierzchnie:
20. 13. Istniejące nawierzchnie żwirowe
21. 14. Istniejące nawierzchnie z kostki brukowej
22. 15. Istniejący plac rekreacyjny
23. 16. Istniejąca budowla
24. i.b.
25. Istniejące elementy małej architektury
26. Istniejące drzewa i krzewy
27. 17. Istniejące nawierzchnie trawiaste

uwaga: planowane przyłącze wody, zostanie objęte odrębnym opracowaniem i odrębnym postępowaniem administracyjnym

INŻYNIERIA BUDOWLANA ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK	
PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR 92 OBRĘB OKULICE, GMINA: SOBÓTKA	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
OBJEKT:	ŚWIETLICA WIEJSKA W OKULICACH, DZ. NR 92, AR-1, OBRĘB OKULICE
INWESTOR:	GMINA SOBÓTKA, UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ALINA ZEŁEK upr. nr 801800011
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ALEKSANDRA BORKOWSKA-KOWALCZYK upr. nr 25100513
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ANNA ŚWIEK upr. nr 27100507
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MIECYSŁAW WYLEGAŁA upr. nr 2788800P

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera ten dokument i jest prawdziwy i wiarygodny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfik. ior zgłoszenia prac geodezyjnych	TZ.430.5147.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PZK we Wrocławiu
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOMAP Janusz Bezdziętny Usługi Geodezyjne
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	Protokół weryfikacji 12.430.5147.2021. 6647B 2 16-09-2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Paweł Gonet nr upr. 13825

LEGENDA:

- LINIE ROZGRANICZAJĄCE
- NIENAPRZECIEKALNE LINIE ZABUDOWY
- PRZEZNACZENIE TERENU Z MPZP
- STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE
- STREFA OBSERWACJI ARCHEOLOGICZNEJ
- URZĄDZENIA ZABAWOWE

Wrocław, 21-07-2021

Opracowanie: GEOMAP Janusz Bezdziętny

GEOMAP Janusz Bezdziętny
USŁUGI GEODEZYJNE
56-120 Brzeg Górny, ul. Wilcza 13/25
tel. 601 45 20 00
NIP 917-108-43-81, Regon 932263410

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Gonet
tel. 601 999 910

Linij przerwany oznaczono zakres aktualizacji mapy. Informacje o słabych gruntach mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji, nie badano