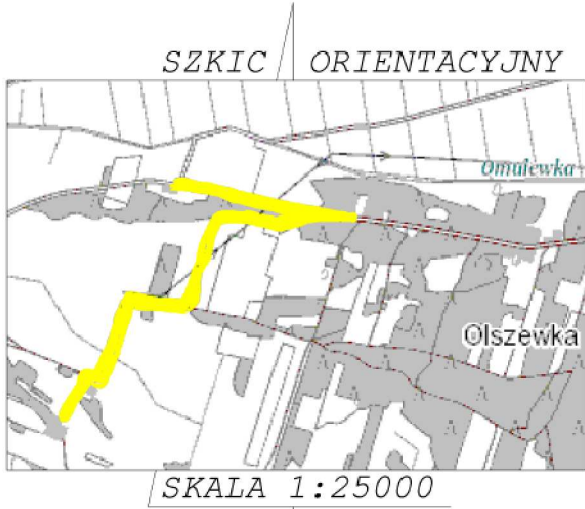


PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500



ARKUSZ NR 3		
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		G.6642.4619.2022
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	141506_2
	nazwa	LELIS
Obszar ewidencyjny	identyfikator	0016
	nazwa	OLSZEWA
Obręb ewidencyjny	numer działki	544, 630, 691, 723, 736
	numer działki	544, 630, 691, 723, 736
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich	2000/7
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		— — — — —
Oznaczenie granic przeznaczenia obszaru w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego		— — — — —
Przeznaczenie terenu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego		KW - drugi w/w ngrzecz., R - inny ngrzecz., MR/MN - teren zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i jednorodzinnej, ZL - teren lasów
Oznaczenie granic stanowiska archeologicznego		A — — — — —
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		— — — — —
Zgodność położenia punktów granicznych z §31 pkt.1 standardów technicznych		zgodnie
Nazwa, imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		GEO-LUX Grzegorz Orłowski ul. gen. J. Hallera 37 07-410 Ostrołęka tel. 790 409 497 NIP 7582376450; REGON 387029156 21.03.2023 r.
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę		GEODETA UPRAWNIONY <i>inż. Grzegorz Orłowski</i> upr. nr 73370 21.03.2023 r.

Poświadczam, 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	G.6642.4619.2022	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ostrołęcki	
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-LUX Grzegorz Orłowski	
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji numer	Data
	G.6642.4619.2022_1	04.05.2023 r.
Inię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac		
GEODETA UPRAWNIONY inż. Grzegorz Orłowski upr. nr 73370 tel. 790 409 497		

OZNACZENIA:	istniejąca sieć wodociągowa
	projektowana sieć wodociągowa/przyłącze wodociągowe
Z1, Z2, ...	projektowana zasuwa wodociągowa
HP1 proj., ...	projektowany hydrant zewnętrzny

OŚWIADCZAM, IŻ TREŚĆ NINIEJSZEJ MAPY
JEST ZGODNA Z TREŚCIĄ MAPY
DO CELÓW PROJEKTOWYCH, PRZYJĘTEJ
DO PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO
I KARTOGRAFICZNEGO PRZEZ
STAROSTĘ OSTROŁĘCKIEGO,
DN. 04.05.2023 r.
POD IDENTYFIKATOREM EWIDENCYJNYM
GBN.6642.4619.2022_1

Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1984r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powołanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karane.		
BOLC PROJEKT	Biurowo Projektów i Usług Inwestycyjnych "BOLC PROJEKT" Kinga Bole 07-410 Ostrołęka, ul. Kościuszki 16 www.bolcprojekt.pl TEL. +48 603 365 340 / TEL. +48 607 404 436	BRANŻA SANIT. PROJEKT PZT
NAMNA INWESTYCJI:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W OBRĘBIE EWID. OLSZEWKA, GMINA LELIS	NR RYS. SZ-2
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:500
ADRES BUDOWY:	OLSZEWKA, DZ. NR EWID. 544, 630, 691, 723, 736, JEDN. EWID. 141506_2, OBRĘB 0016 OLSZEWKA.	DATA 06.2023
INWESTOR:	GMINA LELIS UL. SZKOŁNA 39, 07-402 LELIS	PODS WAM0029/POOS/10
PROJEKTANT:	mgr inż. Kinga Bole spółdzielca Instytutu w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	WAM0117/POOS/08
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Banach spółdzielca Instytutu w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	