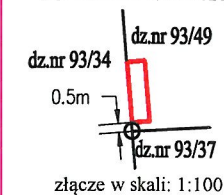


MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.2262.2023
Miejscowość	OSTRÓDA
Jednostka ewidencyjna	281501_1
Identyfikator nazwa	OSTRÓDA
Obręb ewidencyjny	281501_1.0008
Identyfikator nazwa	0008 MIASTA OSTRÓDA
Dzielnica ewidencyjna	93/49
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000/7
prostopadłych płaskich wysokości	PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)
Sekcja mapy	7.206.12.12.2.4
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Sposób wykonania mapy	Mapa powstała z rastra mapy ewidencyjnej
Uwaga:	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi występowania służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Uwaga:	Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były wcześniej zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.
Uwaga:	Przebieg Granic pochodzi z danych powiatowego zasobu geodezyjno-kartograficznego.
Łukasz Kozioł – nr upr.22181	
Imię i nazwisko, nr uprawnień geodety uprawnionego.	

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej	STAROSTA OSTRÓDZKI
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.2262.2023
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO GROUP MAREK SZOSTEK 11-106 Szyldek, Ul. Pocztowa 8
Imię, nazwisko i numer uprawnień kierownika prac	Łukasz Kozioł Nr uprawnień 22181
Numer protokołu pozytywnej weryfikacji	1
Data protokołu pozytywnej weryfikacji	29.08.2023
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej, za złożenie fałszywego oświadczenia	Tomasz Szostek 29.08.2023

Oświadczam, że treść mapy zasadniczej,
na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna
z treścią mapy do celów projektowych będącej wynikiem prac geodezyjnych
GK.6640.2262.2023. Protokół weryfikacji nr 1 z dn. 29.08.2023r
mgr inż. Tomasz Dąbrowski
WAM/0147/POOE/13
(podpis projektanta)

usytuowanie złącza
P3-Rs/LZV/LZR/F



Kabel na całej długości
układać na głębokości min. 1,0m

Tytuł opracowania: Projekt budowlany zasilenia garażu w m. Ostróda, dz. nr 93/38, Ul. 11 Listopada		EL-VK Projekt sp. z o.o. 11-041 Olsztyn, Ul. Żurawia 24c/1	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania przestrzennego		OBI/64/2300721 Skala: 1:500	Rys. nr E-1
Projektant:	mgr inż. Tomasz Dąbrowski	Nr uprawnień	Podpis
Opracował:	inż. Piotr Stefaniak	WAM/0147/POOE/13	
		Data	
		10.2023	
		10.2023	