

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Nazwa miejscowości	Zaluski
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	142012_2 Zaluski
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego	0026 Zaluski
Numer działki	191/3
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.3680.2025
Układ odniesienia współrzędnych prostokątnych płaskich	PL-2000/21
Układ odniesienia wysokości	PL-EVRF2007-NH
Godło mapy	7.179.16.05.2.4, 7.179.17.01.1.3
Data opracowania mapy	29.10.2025
Mapę dostosowano do celów projektowych na podstawie materiałów źródłowych otrzymanych z PODGIK w Płońsku i wykonanej aktualizacji. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Dane w zakresie ewidencji gruntów pozyskano z PODGIK w Płońsku. Nie dochodzą do stanu prawnego granic oraz nie ustalano obciążeń służebnościami gruntowymi.	
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Paweł Kotowski, nr upr. 19371 kierownik prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Stanisław Kalisz ul. Warszawska 15/3, 82-100 Nowy Dwór Gdański tel. 504 925 550, e-mail: kaliszstanislaw@wp.pl wykonawca prac geodezyjnych

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.3680.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PŁOŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Stanisław Kalisz Usługi Geodezyjne
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji.	GG.6640.3680.2025_1 05.11.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	mgr inż. Paweł Kotowski nr uprawnień 19371

Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
mgr inż. Paweł Danilczuk
upr. WAM/0144/POOE/10

proj. rura osłonowa DVK
110 L=1m

projektowane złącze kablowe
P1-Rs/LZV/F R≤30Ω
proj. rura osłonowa SRS
110 L=9m

projektowane przyłącze kablowe
elektroenergetyczne nn 0,4kV YAKXS 4x70mm²
L=65/83m

proj. słup nr 0770237-02 6 zasilany ze stacji S7-00237
typu O-12/10

istn. słup nr 0770237-02 6 do rozbiórki, zasilany ze
stacji S7-00237

LEGENDA

- projektowane złącze kablowe nn 0,4kV
- - - projektowana linia kablowa nn 0,4kV
- działka przyłączana
- działka ujęta w inwestycji
- 0.50 domiary do granic działek/innych urządzeń

Biuo Projektów VOLT s.c.
Marcin Górski, Paweł Danilczuk
ul. Freta 26/27, 82-300 Elbląg
tel. 513 076 009, 506 961 101

Temat	Przyłącze kablowe nn 0,4kV do zasilania przepompowni wód deszczowych w miejscowości Zaluski, gm. Zaluski	Faza	PBW
Adres	Zaluski - dz. 192/7(192/12, 192/10), 191/3 - obręb 0026 jedn. ew. - 142012_2	Data	11.2025
Inwestor	ENERGA Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130	Skala	1:500
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Branża	ELEKTRYCZNA
Projektant	mgr inż. Paweł Danilczuk upr. WAM/0144/POOE/10		
Asystent projektanta	Mariela Tyburska	nr rys.	E-1
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Górski upr. WAM/0013/PWCE/10		

P/25/031684, OBI/77/2401272