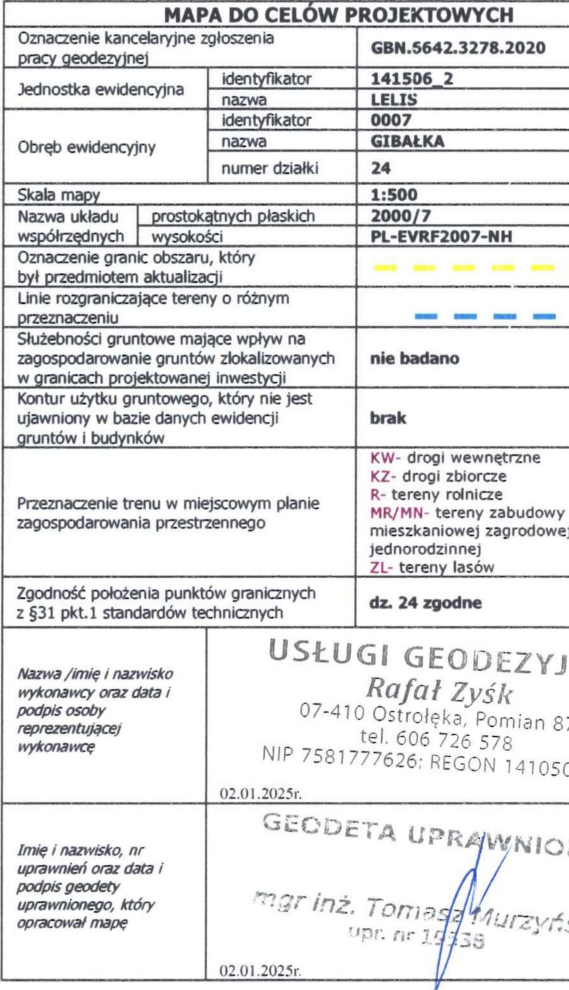


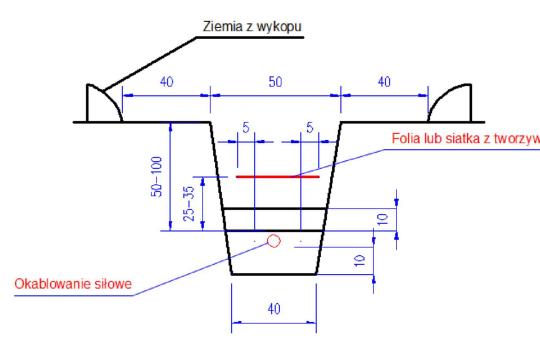
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.		
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GBN.6642.3278.2020	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ostrołęcki	
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Rafał Zysk	
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji numer GBN.6642.3278.2020_1	Data <b>2025-01-14</b>
<div style="text-align: center;"> <b>GEODETA UPRAWNIONY</b>                mgr inż. Tomasz Murzyński              dop. nr 19333           </div>		

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Sugerowane miejsce lokalizacji złącza kablowo-pomiarowego



4. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
5. W razie przystąpienia do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
6. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasę, wymiary pozostałych instalacji.
7. Linie kablowe należy montować wzdłuż nowoprojektowanego ogrodzenia, z zachowaniem min. odległości 1m (dopuszcza się zmniejszenie odległości pod warunkiem zastosowania osłon odczajających na liniach kablowych wzdłuż wodociągów).
8. Kable należy układać na dnie wykopu, jeżeli gruntu jest piaszczysty, w pozostałych przypadkach kable należy układać na warstwie piasku o grubości co najmniej 10 cm. Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku lub rodzimego gruntu.
9. Linie kablowe należy układać na głębokości min. 0,7m. W miejscach skrzyżowań linii zainstalować 1x1x2 z izolacją infurową oraz na drogach o głębokości min. 0,40m należy montować na dnie wykopu min. 0,8m w prasach osłonowych (odległość między częścią górną odczajającą, a górną powierzchnią drogi nie powinna być mniejsza niż 0,8m).
10. UWAGA: Odległość między górną częścią osłony kabla a dnem rowu odwadniającego powinna wynosić co najmniej 0,5m.
11. Kabel do budynku wprowadzić w rurze osłonowej DVK 50mm w betonie podkładowym/płytcie betonowej na gruncie, do docelowej lokalizacji zgodnie z rysunkiem E-03 . Wewnątrz budynku kabel prowadzić w konstrukcji szkieletowej budynku. Na całej długości należy zastosować giętką rurę elektroinstalacyjną niepalną, samogasnącą.
12. Miejsca wprowadzenia kabli do osłon odczajających powinny być uszczelnione, a kable zabezpieczone przed uszkodzeniem.
13. Trasa linii kablowych ułożonych w ziemi powinna być na całej długości i szerokości oznaczona siatką, folią lub folią perforowaną o trwałym kolorze niebieskim.
14. Kable ułożone w ziemi powinny być zaopatrzone na całej długości w trwałe oznaczniki rozpoznawcze odpasde nie większych niż 10 cm, w miejscach zakłóceń i w miejscach charakterystycznych np. przy skrzyżowaniu, wejściach do kanałów i osłon odczajających.
15. Wszelkie prace związane z liniami kablowymi należy wykonywać zgodnie z normą SEP-N-004.
16. Po wykonaniu prac należy wykonać odczytną dokumentację powkopową.



		<b>BEST - PLAN Magdalena Wisła</b> 07-402 Leślis, Gibalka 11    tel. 501-999-294	
nazwa obiektu	<b>BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W GIBAŁCE</b>		skala <b>1:500</b>
temat	<b>Zagospodarowanie terenu - Instalacje elektryczne</b>		
adres budowy	dz. nr. 24, Gibalka, 07-402 Leślis		nr rys. <b>E.07</b>
inwestor	Gmina Leślis, Szkoła 39, 07-402 Leślis		
projektant	Michał Ogonowski	upr. spec. ele. nr MAZ/0150/PWBE/17	
sprawdzający			
opracował			
Ostrołęka, Marzec 2025 r.			