

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500

Sekcje mapy: 6.187.18.20.4.3; 6.187.18.20.4.1; 6.187.18.20.4.4; 6.187.18.20.2.4; 6.187.18.20.2.3
 GN.6640.310.2023, data wywiadu terenowego: 09.05.2023 r.
 Układ wsp. płaskich: PL - 2000 strefa 6, układ wys.: PL - EVRF 2007 - NH

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500

Sekcje mapy: 6.187.18.20.2.3; 6.187.18.20.2.1; 6.187.18.20.2.4; 6.187.18.20.2.2
 GN.6640.310.2023, data wywiadu terenowego: 09.05.2023 r.
 Układ wsp. płaskich: PL - 2000 strefa 6, układ wys.: PL - EVRF 2007 - NH

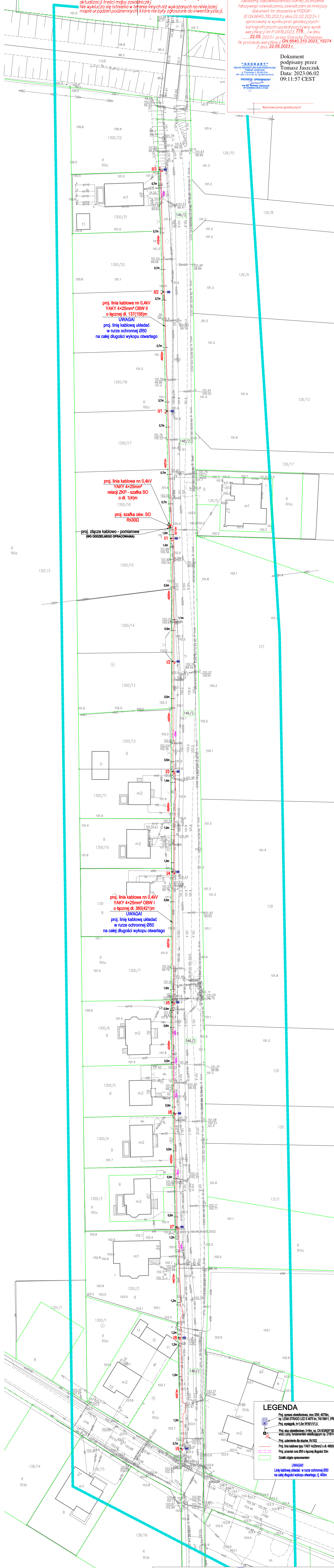
W obszarze oznaczonym linią przerywaną koloru seledynowego dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, oświadczam że niniejszy dokument (nr zlozenia w PODOGK - ID GN.6640.310.2023 z dnia 22.02.2023 r.) opracowany w wyniku prac geodezyjnych kartograficznych uzyskał pozytywny wynik weryfikacji (nr P.0419.2023.778...) w dniu 22.05.2023 r. przez Starostę Żnińskiego. Nr protokołu weryfikacji: GN.6640.310.2023_15274 Z dnia 22.05.2023 r.

Dokument podpisany przez
 Tomasz Jaszczuk
 Data: 2023.06.02
 09:11:57 CEST

"GEOKART"
 URZĄD GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNY
 TOMASZ JASZCZUK
 ul. Piłsudskiego 2, 88-400 Żnin
 NIP: 881-073-31-44, KRS: 00-003-43-29-43
 GEODEZJA UPRAWNIENY
 mgr inż. Tomasz Jaszczuk
 ul. Piłsudskiego 2 Żnin

Wykonawca prac geodezyjnych




proj. linia kablowa nn 0,4kV
 YAKY 4x25mm² OBW II
 o łącznej dł. 137(158)m
 UWAGA!
 proj. linię kablową układać
 w nurze ochronnej Ø50
 na całej długości wykupu otwartego

proj. linia kablowa nn 0,4kV
 YAKY 4x25mm²
 relacji ZPK - szafka SO
 o dł. 1(4)m
 proj. szafka ośw. SO
 R5300

proj. złącze kablowe - pomiarowe
 (wg ODOBNEGO OPRAWOWANIA)

proj. linia kablowa nn 0,4kV
 YAKY 4x25mm² OBW I
 o łącznej dł. 360(421)m
 UWAGA!
 proj. linię kablową układać
 w nurze ochronnej Ø50
 na całej długości wykupu otwartego

- LEGENDA**
- Proj. oprawa oświetleniowa, moc 35W, 4675lm, np. LENA STRADO LED S 4675 lm, 140 RWH1, IP66, II kl.
 - Proj. słup oświetleniowy, h=5m, nr. CN 8308P180 wraz z opr. i urządzeniami elektrycznymi np. 176740
 - Proj. usterzenie dla słupów, R5100
 - Proj. linia kablowa typu YAKY 4x25mm² o d. 488(560)m
 - Proj. przekrój nura Ø50 o łącznej długości 53m
 - Działki objęte opracowaniem
- UWAGA!**
 Linie kablowe układać w nurze ochronnej Ø50 na całej długości wykupu otwartego, tj. 465m

 <p>AR PROJECT Rafal Adamski Powers and Light for You</p>		<p>AR PROJECT Rafal Adamski Cytynowo 24, 62-240 Trzemeszno tel. 727-546-142, NIP: 784 232 85 10 e-mail: rafal.adamski.cytynowo@gmail.com</p>	
Inwestycja: Przebudowa drogi polegająca na budowie oświetlenia ulicznego w miejscowości Podgórzyn, dz. nr 146/2, gmina Żnin		Projektant: mgr inż. Rafal Adamski upr. bud. WKP/027/PW/OE/23 sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i telekomunikacyjne	
Adres Beneficjenta: Podgórzyn, dz. nr 146/2, gmina Żnin		Inwestor: Gmina Żnin ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Data: 01.2024 Symbol: E Nr rys.: 1	