

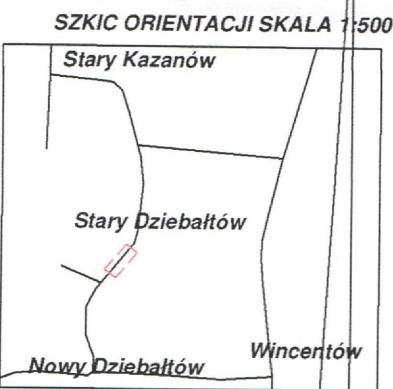
Podkreślam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejszy projekt techniczny. Informacja ta jest podstawą do wyrażenia zgłoszenia i jest obowiązkiem geodety przedstawić ją w formie niniejszego projektu.

| | |
|--|---|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GN.6640.1584.2022 |
| Organ służby geodezyjnej, który wyraża zgodę na zgłoszenie | STAROSTA KONECKI |
| Wykonawca prac geodezyjnych | VEKTOR S.C. Sławomir Tyka, Krzysztof Tyka |
| Na temat danych sporządzonego dokumentu zawierającego wyniki pomiarów weryfikacji | Weryfikacja GN.6640.1584.2022.2 z datą 14.10.2022r. |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Sławomir Tyka Nr uprawnień 13792 |

Sławomir Tyka
VEKTOR S.C. Krzysztof Tyka
ul. Piotrkowska 74, 26-300 Opoczno
vektor.sc@gmail.com
tel. 607 222 410, 695 282 624
NIP 768-18-10-317

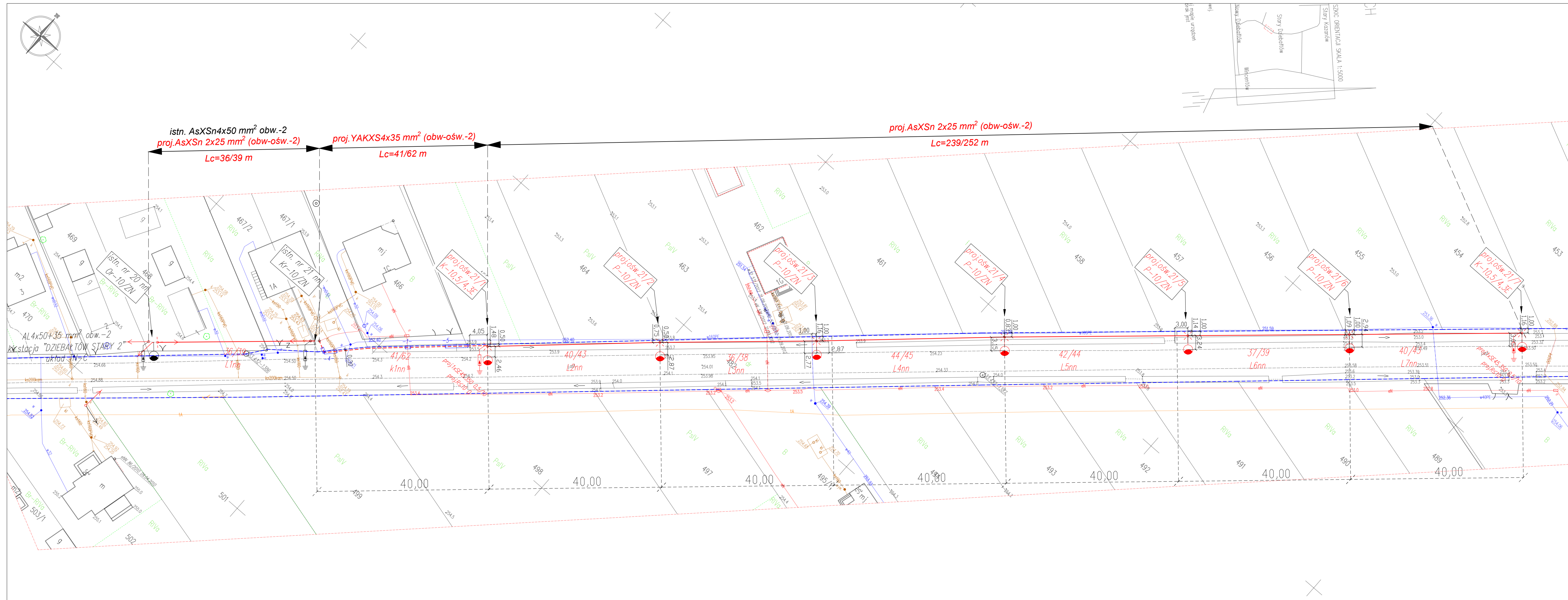
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500



dz. 482
obszar ewidencyjny: 0041 - Stary Dziebałów
jednostka ewidencyjna: 260503_5 - gm. Końskie
pow. konecki
woj. świętokrzyskie
GN.6640.1584.2022
Układ współrzędnych 2000
Poziom odniesienia „Kronsztadt 86”
Mapa służy do celów projektowych w zakresie
opracowania.
Data opracowania mapy: 2022-10-04
Skala 7:149.15.02.3; 7:149.15.02.4; 7:149.15.07.1; 7:149.15.07.2
Nie przeprowadzono badania KW w celu określenia składowości gruntu.
Opoczno 2022-10-04
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest
informacji w instytucjach branżowych.

Sławomir Tyka
GEODETA UPRAWNIONY
Nr UPB 13792 MGPIB



| LEGENDA: | |
|----------|---|
| | proj. słup wydzielonego oświetlenia drogowego |
| | proj. oprawa LED 32 W, II kl. ochrony, barwa światła 4000 K, szerokość rozsyłu światłości, profilowana redukcja mocy 50-100%, wysięgnik 2.4/15° (L1...nn - długość przewodu, L2...nn - długość przewodu, L3...nn - długość przewodu) |
| | sieć napowietrzna nn - proj. przewód samoniosący typu AsXSn 2x25 mm² (L1...nn - długość przewodu, L2...nn - długość przewodu, L3...nn - długość przewodu) |
| | sieć kablowa nn - proj. kabel ziemny niskiego napięcia nn typu YAKXS 4x35 mm² (L1...nn - długość przewodu, L2...nn - długość przewodu, L3...nn - długość przewodu) |
| | proj. osłona kablowa rura DVK75 |
| | istniejąca granica pasa drogowego |

ZARZĄD
DRÓG POWIATOWYCH
26-200 Końskie, ul. Staszica 2
tel. 41 375 08 30; 41 375 08 50
fax 41 372 27 29

Końskie, 12.11.2022r.
Uprawniony bezwzględnie

DYREKTOR
inż. Stanisław Mościński

stacja "DZIEBAŁÓW STARY 2" Nr 5-0206 układ TN-C,
Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania w sieci nn

| | |
|---------------------------|--|
| Investor: | GMINA KOŃSKIE ul. Partyzantów 1 26-200 Końskie tel. 41 372 29 55 e-mail: sekretariat@umkonskie.pl |
| Jednostka projektowa: | PE SKROBISZ ul. Gajowa 35a 26-080 MNIOŹ Tel. (41) 242 16 78 e-mail: projekt@poskrobiaz.com.pl |
| Obiekt budowlany: | KOB XXVI SIECI ELEKTROENERGETYCZNE BUDOWA WYDZIELONEGO OŚWIETLENIA DROGOWEGO |
| Zadanie inwestycyjne pt.: | Zadanie nr 4 - "Wykonanie oświetlenia ulicznego na terenie sołectwa - fundusz sołectwa Stary Dziebałów" |
| Lokalizacja inwestycji: | m. Stary Dziebałów gm. Końskie pow. konecki 260503_5 Końskie, obszar 0041 Stary Dziebałów działka nr ewid. dz. 467/1, 467/2 468, 481, 482, 514/1, 659, 852/5 |
| Tytuł rysunku: | Szczegółowy plan budowy sieci wydzielonego oświetlenia drogowego od słupa PGE nr 20 nn |
| Branża elektryczna | Projekt Techniczny SP TOM 2 |
| Skala: | 1:500 |
| Data: | 10.2022 |
| Rys: | E-1 |
| Projektował: | inż. Sławomir Skrobisz SWK/0138/POOE/06, do projektowania b/c |
| Sprawdził: | inż. Marek Szczepaniak nr 564/94, do kierowania i projektowania b/c |
| Opracował: | Maciej Skrobisz |
| Nr Archiw.: | ZP-272_2.47.2022.EP_Zad_4_Stary_Dziebałów |
| Strona: | 35 |