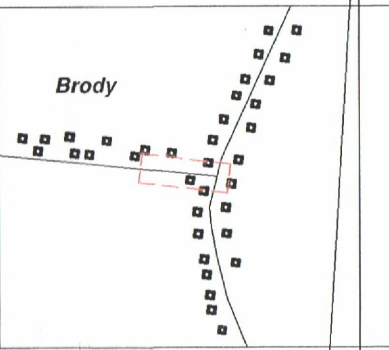


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500

SKZIK ORIENTACJI SKALA 1:5000



dz. 400/2
obrob. ewidencyjny: 0005 - Brody
jednostka ewidencyjna: 260503_5 - gm. Końskie
pow. konecki
woj. świętokrzyskie
GN.6642.1586.2022
Układ współrzędnych „2000”
Poziom odniesienia „Kronsztadt 86”
Mapa służy do celów projektowych w zakresie opracowania.
Data opracowania mapy: 2022-10-04
Sektora 7.149.15.03.1
Nie przeprowadzono badania KW w celu określenia słuszności gruntowej.
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.

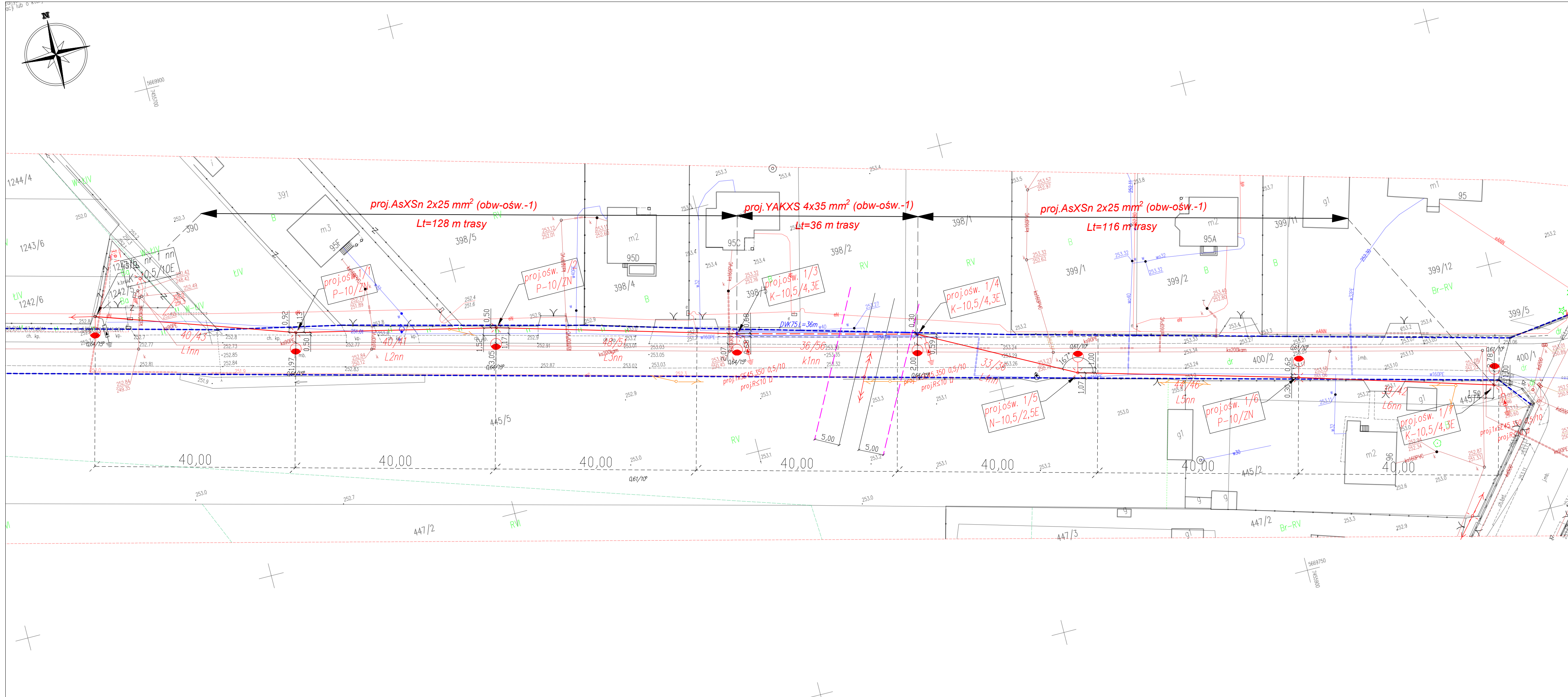
Stawomir Tyka
GEODETA UPRAWNIONY
Nr UPB 13792 MGPIB

Stawomir 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

Podkreślenie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisaną technicznie pozycję zarysowaną. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Wzrost i data sporządzenia dokumentu	GN.6642.1586.2022
Organ władzy geodezyjnej, który wydał zezwolenie	STAROSTA KONECKI
Wykonawca prac geodezyjnych	VEKTOR S.C. Stawomir Tyka, Krzysztof Tyka
Nr oraz data sporządzenia dokumentu	Przebiegi warianty GN.6642.1586.2022.2 z datą 18.10.2022r.
Wzrost i data sporządzenia dokumentu	Stawomir Tyka Nr uprawnień 13792

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Stawomir Skrobisz
Upr. Bud. nr ewid. SWK/IE/0029/07
do projektowania b/w w spec. instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych



LEGENDA:	
	proj. słup wydzielonego oświetlenia drogowego
	proj. oprawa LED 32 W, II kl. ochronności, barwa światła 4000 K, szeroki rozsył światłości, profilowana redukcja mocy 50-100%, wysięgnik 0,64/1,5 i 0,61/1,0
	sieć napowietrzna nn - proj. przewód samonośny typu AsXS 2x25 mm² (L1nn - kolejny numer odcinka przewodu napowietrznego)
	sieć kablowa nn - proj. kabel ziemny niskiego napięcia nn typu YAKXS 4x35 mm² (K1nn - kolejny numer odcinka kabla)
	proj. rura osłonowa kablowa typu DVK75

Istniejąca granica pasa drogowego	
5 m - minimalna, dopuszczalna pozioma odległość, strefy działania sprzętu, od skrajnego przewodu sieci napowietrznej 15 kV (Dz.U. 2003 nr 47 poz.401 § 55)	

stacja "BRODY NOWE 4" Nr 5-0255 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 MNIÓW Tel. (41) 242 16 76 e-mail: projekt@pe-skrobisz.com.pl
Objekt budowlany:	KOB XXVI SIECI ELEKTROENERGETYCZNE BUDOWA WYDZIELONEGO OŚWIETLENIA DROGOWEGO
Zadanie	dla zadania pt: "Dobudowa oświetlenia drogowego na terenie sołectwa - fundusz sołectwa Brody"
Lokalizacja inwestycji:	m. Brody gm. Końskie pow. konecki 260503_5 Końskie, obręb 0005 Brody działka nr ewid. dz. 390, 400/1, 400/2, 445/3, 445/4, 1242/5
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Branża elektryczna	Skala: 1:500 Data: 10.2022 Rys: NK-1
Uzgodnienia	Projektował: inż. Stawomir Skrobisz SWK/0138/POOE/06, do projektowania b/w
Sprawdził:	inż. Marek Szczepanik nr 564/94, do kierowania i projektowania b/w
Opracował:	Maciej Skrobisz
Nr Archiw.:	ZP-272.2.47.2022.EP_Zad_1_Brody
strona: 43	