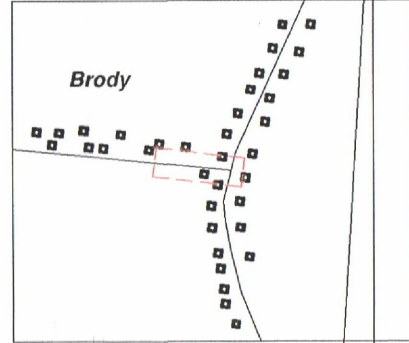


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500

SKZIC 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 na 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.

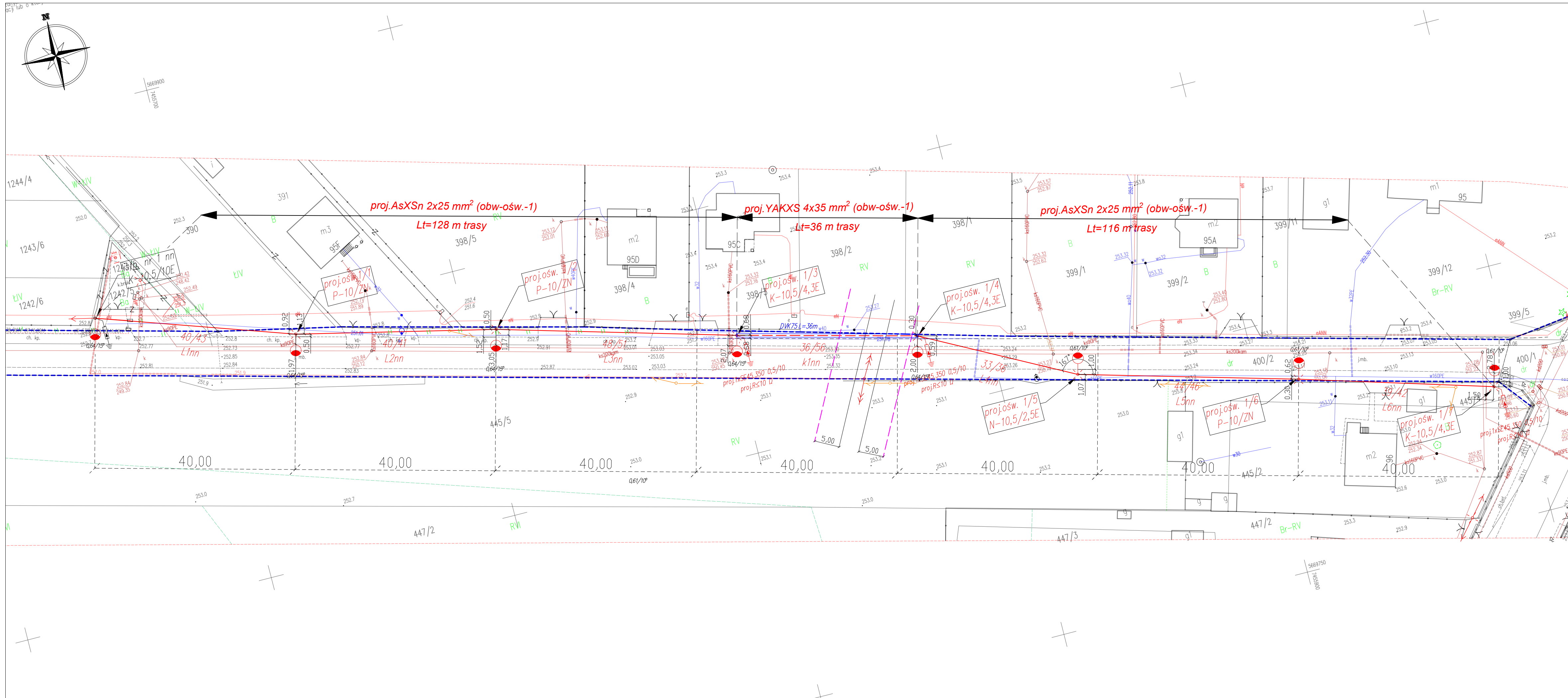
Sławomir Tyka
GEODETA UPRAWNIONY
Nr UPB 13792 MGPIB

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

Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisaną technicznie posługę i zawarty jest w nim. 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. Sławomir Tyka, Krzysztof Tyka
Nr oraz data sporządzenia dokumentu	Przebieg linii kablowej
Wzrost i data sporządzenia dokumentu	GN.6642.1586.2022.2
Wzrost i data sporządzenia dokumentu	18.10.2022r.
Wzrost i data sporządzenia dokumentu	Sławomir Tyka
Wzrost i data sporządzenia dokumentu	Nr uprawnień 13792

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Sławomir 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 redukująca moc 50-100%, wysięgnik 0,64/1'5" i 0,61/1'0"
	sieć napowietrzna nn - proj. przewód samonośny typu AsXSn2x25 mm ² (L1nn - kolejny numer odcinka przewodu napowietrznego)
	sieć kablowa nn - proj. kabel ziemny niskiego napięcia nn typu YAKXS 4x35 mm ² (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
PE SKROBISZ ul. GAJOWA 35a 26-080 MNIÓW
Tel. (41) 242 16 76 e-mail: projekt@pe-skrobisz.com.pl

Obiekt budowlany: KOB XXVI SIECI ELEKTROENERGETYCZNE
BUDOWA WYDZIELONEGO OŚWIETLENIA DROGOWEGO

Zadanie inwestycyjne pt: 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. Sławomir Skrobisz		
	SWK/0138/POOE/06, do projektowania b/w		
	Sprawił: 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: 33