

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
Tarnówko, droga gminna

województwo: kujawsko - pomorskie
powiat: inowrocławski
jedn. ewid: Kruszwica [040706_5]
obręb: Tarnówko [040706_5.0051]
arkusz mapy: 6.182.24.17.2.4, 6.182.24.17.4.1, 6.182.24.17.4.2
działki: 5, 22, 3/2
data zgłoszenia: 6640.2112.2021

Mapę wykonano dn. 11.08.2021r.

Dla działek objętych zakresem nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych
pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi

Dane na granice działek pozyskano z zasobu PODGIK

Funkcje budynków przedstawiono wg KST

Atrybuty rzędnych gór punktów wysokościowych naturalnych przedstawiono z precyzją
do 0,01m zgodnie z ustaleniami zawartymi w umowie z inwestorem

Zastrzegam sobie, że opracowana mapa może nie zawierać
pełnej informacji o przebiegu przewodu podziemnego,
których nie posiadałem zgłoszenia do geodezji
inwentaryzacji powypadkowej, braku danych z instytucji
branżowych oraz stosowanych metod pomiaru i uśredniania
jest niedostateczna.

PUWG "2000" s.6
Kruszki 60

Jakub Kaszak
USŁUGI GEODEZYJNE
ul. gen. Armii Karłowicza 6/7
86-131 Bydgoszcz, tel. 661 036 080
NIP 558-95-31-59 REG. 36699594

GEODETA
Adam Kałużny
Uprawnienia zawodowe
Nr 14305

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych
w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.2112.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Inowrocławski
Wykonawca prac geodezyjnych	Jakub Kaszak Usługi Geodezyjne
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.2112.2021.23909 07.09.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Adam Kałużny Nr 14305 - zakres 1

LEGENDA:

	proj. jezdnia o nawierzchni z betonu asfaltowego
	proj. zjazd z kostki betonowej
	proj. zieleni/ muldy chłonnno-odparowujące
	proj. przełożenie istniejącego chodnika z kostki bet.
	proj. krawężń jezdnia
	proj. krawężń betonowy 15x30 cm
	proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
	proj. opornik betonowy 12x25 cm
	proj. oś dróg
	granice działek
	zakres opracowania
	elementy do rozbiórki

10 (26)	10 - długość wykopu, (26) - całkowita długość kabla [m]
1A/1	numer słupa
	Projektowany kabel oświetleniowy typu YAKY 4x35mm ² wraz z bednarką FeZn 25x4mm
	Projektowany słup oświetleniowy wysokości 6m montowany na prefabrykowanych fundamentach F-160, z oprawą oświetleniową asymetryczną z odlewem aluminiowego IP66, źródłem LED. Słupy wyposażone w złącza IZK
	Projektowany uziom z pręta FeZn Ø20
	Projektowane rura osłonowa Ø110 dwudzielna o wytrzymałości mechanicznej 750N - zabezpieczenie sieci
	Projektowane rura osłonowa Ø110 o wytrzymałości mechanicznej 750N - przepust pod drogą
UWAGA: Kabel oświetleniowy na całej długości prowadzić w rurze karbowanej osłonowej 75/6,1 niebieskiej	

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Roman Pietrzak

Jednostka projektowa:	AKROID Andrzej Kurda ul. Sanocka 1, 87-100 Toruń tel. 692 283 464	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa dróg na terenie miejscowości Tarnówko	
Inwestor:	Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica	
Lokalizacja:	województwo: kujawsko-pomorskie, powiat: inowrocławski, miejscowość: Tarnówko, obr.: 0051 Tarnówko, jedn. ew. 040706_5 dz. nr: 3/2, 5, - wew.22	
Branża:	elektryczna	
Projektant:	mgr inż. Roman Pietrzak uprawnienia budowlane do projektowania instalacji elektrycznych w szczególności instalacyjno-inżynierskiej nr upr. UAN-N-V/147/TO/84	
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Godzieba uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. ZAP/0129/PWBE/18	
Nazwa rysunku:	Plan sieci oświetleniowej	
data:	11.2021	skala: 1:500
		numer rysunku: E2
		numer strony: