

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

województwo: kujawsko - pomorskie
powiat: inowrocławski
jedn.ewid: Kruszwica [040706_5]
obręb: Polanowice [040706_5.0031]
arkusz mapy: 6.182.23.03.1.4, 6.182.23.03.3.2, 6.182.23.03.3.4
działki: 58, 68, 85, 10/3
Id zgłoszenia: 6640.2107.2021
Mapę wykonano dn. 03.08.2021r.
Dla działek objętych zakresem nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych
pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi
Dane na granice działek pozyskano z zasobu PODGiK

Zastrzegam, że opracowana mapa może nie zawierać
pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych,
których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej
inwentaryzacji powykonawczej, braku danych z instytucji
branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie
jest niemożliwe.

Wszystkie obiekty budowlane i przewody podziemne
podlegają wytyczeniu oraz zainwentaryzowaniu
przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Jakub Kaszak
USŁUGI GEODEZYJNE
ul. gen. Armiłkara Kosińskiego 8/1
85-331 Bydgoszcz, tel. 661039 080
NIP 558-165-31-59 REG. 361689594

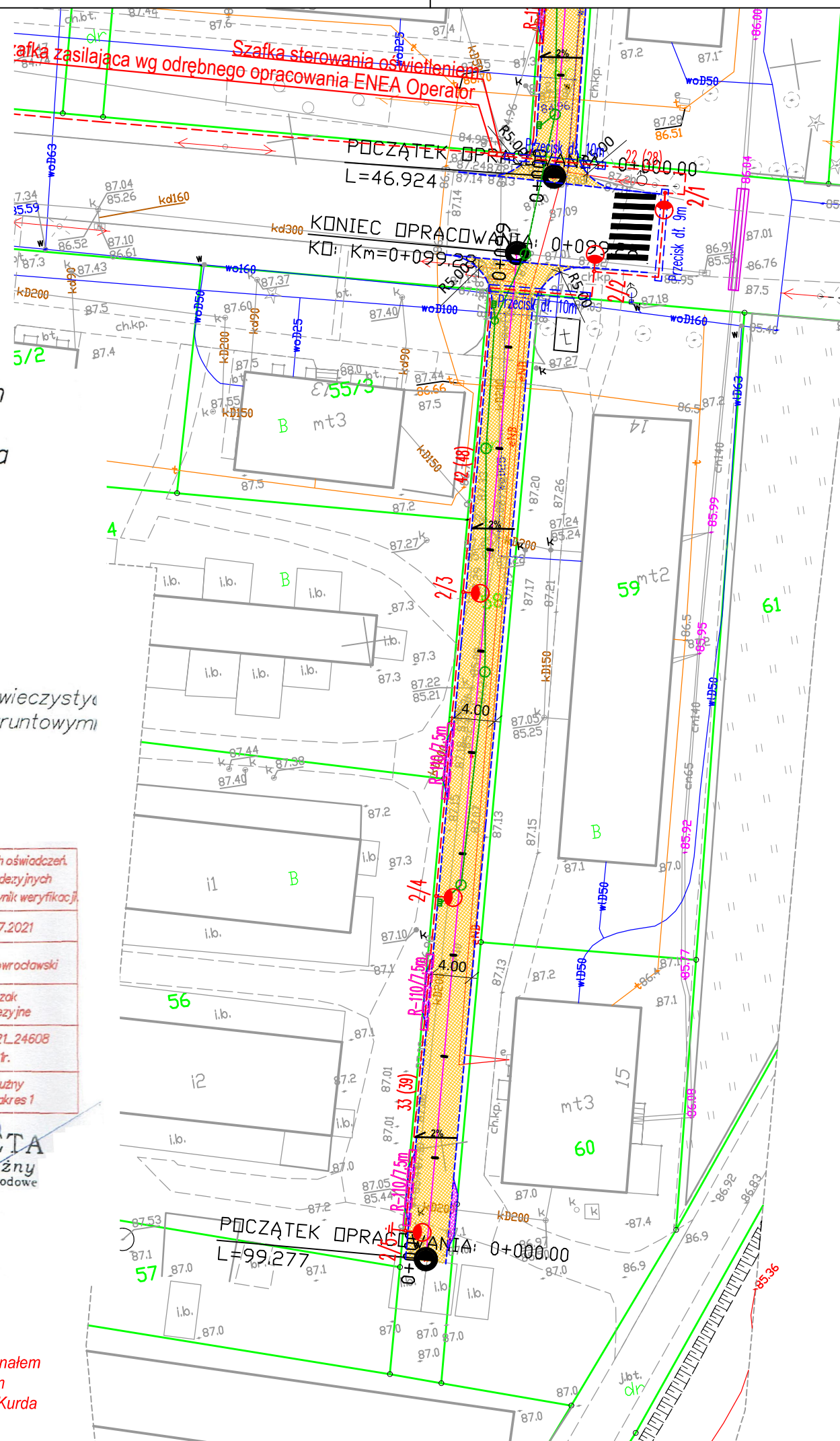
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.2107.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Inowrocławski
Wykonawca prac geodezyjnych	Jakub Kaszak Usługi Geodezyjne
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.2107.2021.24608 21.10.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Adam Kałużny Nr 14305 - zakres 1

PUWG "2000" s.6
Kronsztadt 60

GEODETA
Adam Kałużny
Uprawnienia zawodowe
Nr 14305

Zgodność z oryginałem
potwierdzam
mgr inż. Andrzej Kurda

10 (26)	10 - długość wykopu, (26) - całkowita długość kabla [m]
1A/1	
	Projektowany kabel oświetleniowy typu YAKY 4x35mm ² wraz z bednarką FeZn 25x4mm
1A/1	Projektowany słup oświetleniowy wysokości 6m montowany na prefabrykowanych fundamentach F-160, z oprawą oświetleniową asymetryczną z odlewu aluminiowego IP66, źródłem LED. Słupy wyposażone w złącza izk
RS100	
R-110/18m	Projektowana rura osłonowa Ø110 dwudzielna o wytrzymałości mechanicznej 750N - zabezpieczenie sieci
Przecisk dt. 8m	Projektowana 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	



LEGENDA:

	proj. jezdnia o nawierzchni z kostki betonowej
	proj. zjazd z kostki betonowej
	proj. zieleń
	proj. opornik betonowy 12x25 cm
	proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
	proj. oś dróg
	granice działek
	proj. kanalizacja deszczowa
	proj. wpust deszczowy z osadnikiem gł. 1 m
	elementy do rozbiórki

Jednostka projektowa:	AKROID Andrzej Kurda ul. Bukowa 27, 87-100 Toruń tel. 692 283 464	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa dróg na terenie miejscowości Polanowice (etap III)	
Inwestor:	Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica	
Lokalizacja:	województwo: kujawsko-pomorskie, powiat: inowrocławski, miejscowość: Polanowice, obr.: 0031 Polanowice, jedn. ew. 040706_5 dz. nr: 58- wew, 10/3	
Branża:	Drogowa	
Projektant:	mgr inż. Roman Pietrzak uprawnienia budowlane do projektowania instalacji elektrycznych w specjalności instalacyjno-inżynierskiej nr upr. UAN-N-V/147/TO/84	
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Godzieba uprawnienia budowlane do projektowania instalacji elektrycznych w specjalności instalacyjno-inżynierskiej nr upr. ZAP/0129/PWBE/18	
Projektant:	inż. Paweł Nałaskowski uprawnienia budowlane do projektowania w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr upr. KUP/0138/POOS/06	
Sprawdzający:	inż. Piotr Barczyński uprawnienia budowlane do projektowania w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr upr. KUP/0076/PWOS/06	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kurda uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr upr. KUP/0041/PWOD/11	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Pior uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr upr. ZAP/0196/PWBD/16	
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	
data:	11.2021	
skala:	1:500	numer rysunku: 2.1
numer strony:		