

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 brzożowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

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

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

PUWG "2000" s.6
Kronsztadt 60

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 Koszak 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 Kaluźny Nr 14305 - zakres 1

GEODETA
Adam Kaluźny
Uprawnienia Zawodowe
Nr 14305

LEGENDA:	
	proj. jezdnia o nawierzchni z kostki betonowej
	proj. zjazd z kostki betonowej
	proj. zieleni
	proj. zabruk kamienny
	proj. krawężnik betonowy 15x30 cm
	proj. opornik betonowy 12x25 cm
	proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
	proj. os. dróg
	granice działek
	zakres opracowania
	elementy do rozbiórki
10 (26)	10 – długość wykupu, (26) – całkowita długość kabla [m]
1A/1	numer słupa
	Projektowany kabel oświetleniowy typu YAKY 4x35mm ² wraz z bezdotk. FeZn 25x4mm
	Projektowany słup oświetleniowy wysokości 6m montowany na prefabrykowanych fundamentach F-160, z oprawą oświetleniową asymetryczną z odlew aluminium P60, źródłem LED. Słupy wyposażone w złącza IZK
	Projektowany uziem z pręta FeZn #20
	Projektowana rura osłonowa #110 dwudzienna o wytrzymałości mechanicznej 750N – zabezpieczenie sieci
	Przebieg dł. 6m
	Projektowana rura osłonowa #110 o wytrzymałości mechanicznej 750N – przepust pod drogą
UWAGA: Kabel oświetleniowy na całej długości prowadzi w rurze osłonowej osłonowej 75(A) odblaskowej	

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 Polanowice (etap II)	
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: 85, 73, 10/3	
Branża:	elektryczna	
Projektant:	mgr inż. Roman Pietrzak uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych 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 urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. ZAP/0129/PWBE/18	
Nazwa rysunku:	Plan sieci oświetleniowej	
data:	10.2021	skala: 1:500
		numer rysunku: E2
		numer strony: