

10 (26)	10 - długość wykopu, (26) - całkowita długość kabla [m]
1A/1	
	Projektowany kabel oświetleniowy typu YAKY 4x35mm <sup>2</sup> 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
⊥ R<100	
R-110/18m	Projektowana rura osłonowa Ø110 dwudzielną 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	

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

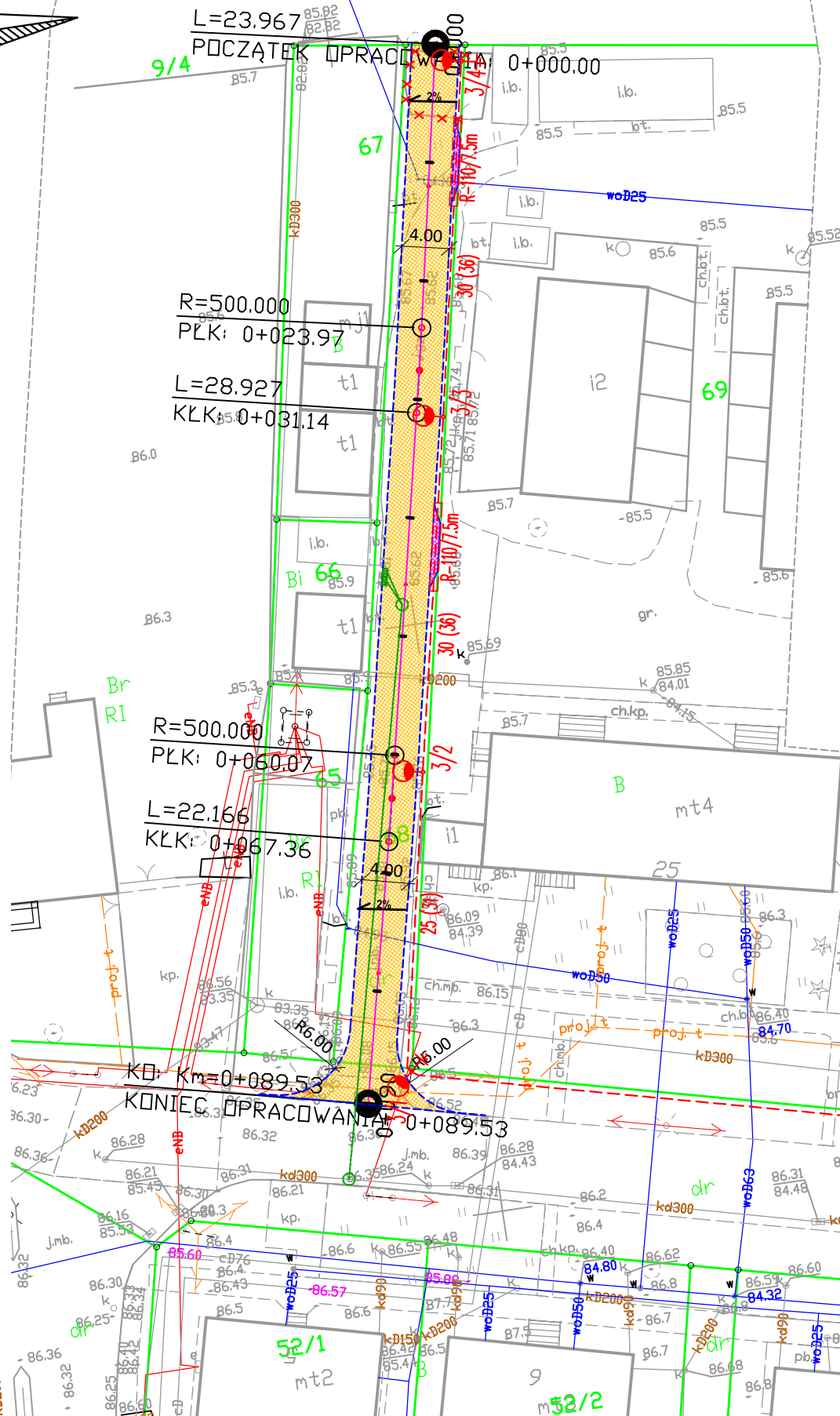
USŁUGI GEODEZYJNE

ul. gen. Armiłkara Kosińskiego 8/1  
85-331 Bydgoszcz, tel. 661 039 080  
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

GEODETA  
Adam Kałużny  
Uprawnienia zawodowe  
Nr 14305

Zgodność z oryginałem  
potwierdzam  
mgr inż. Andrzej Kurda



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:	<b>AKROID Andrzej Kurda</b> ul. Bukowa 27, 87-100 Toruń tel. 692 283 464	
Nazwa inwestycji:	<b>Przebudowa dróg na terenie miejscowości Polanowice (etap I)</b>	
Inwestor:	<b>Gmina Kruszwica</b> ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica	
Lokalizacja:	województwo: kujawsko-pomorskie, powiat: inowrocławski, miejscowość: Polanowice, obr.: 0031 Polanowice, jedn. ew. 040706_5 dz. nr: 68- 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:	skala: 1:500	numer rysunku: 2.1
	11.2021	numer strony: