

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		TZ.430.8747.2024
Miejscowość		Byków
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	022302_2
	nazwa	Długoleka
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0008
	nazwa	Byków
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Stużebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Nie występuje

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na nienajszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłaszane do inwentaryzacji lub o których brak informacji w instytucjach branżowych.

<b>USŁUGI GEODEZYJNE</b> <b>Geodezja Słkowski</b> Krzysztof Słkowski 56-400 LIGOTA MAŁA, Ligota Mała 21 N NIP 911-121-06-79 11.02.2025	<b>mgr inż. KRZYSZTOF SŁKOWIAK</b> <b>G E O D E Z J A</b> Upr. zaw. nr 19253 z dnia 19.04.2016 przez G.G.K. 56-400 LIGOTA MAŁA, Ligota Mała 21 N tel. 601-054-384 11.02.2025
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

LEGENDA:

projektowany kabel nN  
projektowana rura osłonowa HDPE 160 przecisk  
obszar terenu objęty wnioskiem pozwolenia na budowę

istn. kabel YAKXS 4x120 przeciąć i zastosować dwie sztukówki kabla  
YAKXSINA2XY-J 4x120 L=2x 6m (2x 9m)

ITEL spółka z o.o. ul. Konopnickiej 5; 63-700 Krotoszyn  
TEL./FAX (062) 725 26 30 ; e-mail: biuro@itel.eu.com

INWESTOR:  
~~TAURON Dystrybucja SA~~  
~~ul. Podgórska 25A 31-035 KRAKÓW~~

PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Budowa stacji transformatorowej słupowej SN/nn , linii kablowych SN i nN w miejscowości Byków Kasztanowa, Spacerowa, Bzowa, Sosnowa gmina Długoteka

TEMAT RYSUNKU:  
Projekt Zagospodarowania Terenu

NR RYS.  
E1/ARK3/4

SKALA  
1:500

## SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO

DATA

PODPIS

Projektant: mgr inż. Marek Głowacki upr.nr DOŚ/0342/PBE/23

30.05.2025