

## N/A








- |                |  |
|----------------|--|
| 2              | działki zajmowane pod inwestycję<br>- działki DT   |
| <del>4/1</del> | działki zajmowane pod inwestycję<br>- przewidziane do podziału   |
| 123/1          | działki podlegające ograniczeniom w korzystaniu<br>- przebudowa sieci uzbrojenia terenu i/lub otoczenie kat. |
| 123/1          | działki powołane w podziale, stanowiące pas drogowy D1616/6  |

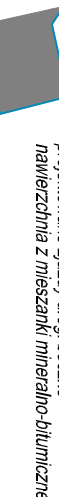
- The diagram shows a cell with various organelles and their functions:

  - 37/12**: Mitochondrion (mitochondrium) - organelo, w którym zachodzi proces oddychania komórkowego (organelle, in which the process of cellular respiration occurs).
  - 15**: Nukleus (nucleus) - zawiera materiał genetyczny (contains genetic material).
  - ~~16~~: Ribozomy (ribosomes) - miejsce syntezy białek (site of protein synthesis).
  - ~~17~~: Grana stroma (stroma) - granica stroma to granica chloroplastu (stroma boundary is the chloroplast boundary).
  - ~~18~~: Kwas ogólny (general acid) - kwas ogólny to kwas H<sub>2</sub>O (general acid is H<sub>2</sub>O acid).

- BRANŻA DROGOWA**
- projekowana oś drogi  
granicza projektowanego pasa drogowego  
projekcyjny trawersnik wystający  
projekcyjny trawersnik wystający (obniżony)







- projekowany krążek wodny  
projekowane drzewo betonowe  
projekowana krawęż. jezdn. (nawierzchnia bitumiczna)  
projekowana krawęż. pobocza gniotowego  
projekowana krawęż. robót wykończeniowych (zieloność)

- |   |   |
|---|---|
|  | otvorki<br>navešćak za kleski betonske (gr. črn)          |
|  | šestak omernog, sigi pizno-ovornog<br>navešćak ulaznica   |
|  | žalisk adubovane<br>navešćak betonske                     |
|  | podloga gnutivna  |
|  | zelenic<br>(taverni)                                      |
|  | umocnjenje v rešine v vodu<br>bovoren na podlogi cementne |
|  | umocnjenje površine betonskimi                            |

- 
- projekcyjne gładzi  
ramiennicza z kaski karmowej
- projekcyjne gładzi  
ramiennicza z kaski karmowej
- projekcyjne gładzi  
ramiennicza z kaski karmowej

- lokalizacja i numer otworu  
do badań podłoża gruntowego

## BRANŻA MOSTOWA

- 
 nawierzchnia-robocza żywiczna  

 ciąg pieszco-roboczy  

 nawierzchnia-robocza żywiczna  

 projektowany mu oponowy  

 projektowane przejście dla pieszych i mający sasków  

 pol. polki ochronno-napowietrzające dla pieszych - wchodzenie

- The diagram illustrates two types of connections. The top connection shows a yellow circle with a horizontal line passing through its center, representing a connection with a specific feature. The bottom connection shows a yellow circle with a horizontal line passing through its center, but with a red 'X' mark on the line, indicating a different or perhaps incorrect connection type.

- projekтована траза кабла  
projekтовana trasa obochna na proj. kablu
- BRANŻA ELEKTRYCZNA

- projektowany stóp linii napowietrznej m-0,4kV
- projektowana linia napowietrzna m-0,4kV (komunarno-oświetl.)
- - - - - projektowana linia kablowa m-0,4kV
- ✕ linia / stóp do likwidacji

- 

- [illegible]

- |    |              |      |
|----|--------------|------|
| P  | 2007-2015    | 2016 |
| d  |              |      |
| o  |              |      |
| do | 28 KML, 2015 |      |
| ro |              |      |

# PLAN ZAGOSPODAROWANIA

sk  
a


Niektóra dokumentacja była przesłaniem nadto kandydatów; Która odbyła się <b>2015-08-19</b> Powiatowym Ośrodku Dokumentacji i Kartoграфowania w Białymstoku przy ul. Matekiewicza 3	
---	--

z UP. STAROSTY  
PRZEWODNICĄCY KODOWNICZNEJ  
Agnieszka Turzyńska  
Główny Specjalista

Podział orkuszy

**Parametry techniczne**

Masa techniczna:	2
Kategoria ruchu:	K1
prędkość projektowa:	40
szerokość pasa ruchu:	3
szerokość jezdni:	7
szerokość podjazdu:	1

	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA MID</b> ul. M. Skłodowskiej Curie 1 80-326 Gdańsk tel. 69 927 73 43    mroczek@mid.pl NIP: 525 071 53 44    Regon: 221 899 745
	<b>PROJEKTOWANIE MOSTÓW I DRÓG</b>
<b>Nazwa projektu:</b>	<b>Budowa mostu przez rzekę Sprężynę wraz z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 163</b>

Nazwa produktu	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU [ARKUSZ 1/3]	
	data	2015
inżynier/autor	zespół projekt.	Adres opracowania
projektant	dr inż. Michał Dudek	miastowo b/d
zgodzyciel	mgr inż. Andrzej Kozłowski	kościel. b/d b/o
regulamin	mgr inż. Radosław Rępański	ogrodowo b/o
		Pow.0008/Pf

Populacja:	mg. in. Powiat Stalowa	elektryczność	PDJ.132/POC
Sprawozdający:	mgr in. Tomasz Wniewski	elektryczność	PDJ.01/SO.PD
Populacja:	Tomasz Urzeczka	telekom.	DP.487/02364
Sprawozdający:	mgr in. Grzegorz Jędrka	telekom.	1751/99VU
Populacja:	mgr in. Jacek Zagłoba	sondowania	BU/183/90

Projekant:	mgr inż. Magdalena Loose	zbiór
PK:	P17_v03_PW_zmiana_koszt_zjazdow.dwg	