























## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWY

- linie oddzielające tereny o różnym sposobie zagospodarowania
- nieprzerwana linia zabudowy
- teren zabudowy mieszanej: mieszkaniowej, usługowej, wytwórczej

<b>MO</b>	– teren zabudowy mieszkaniowej – usługowej
<b>KOL</b>	– teren tras i urządzeń komunikacyjnych (drog i ulic)
<b>AM</b>	– teren zabudowy mieszkaniowej
<b>ZL</b>	– tereny lasów
<b>KOZ</b>	– teren tras i urządzeń komunikacyjnych (drog i ulic)
<b>KOW</b>	– teren tras i urządzeń komunikacyjnych (drog i ulic)
<b>□</b>	– granice aglomeracji wodnej Działowa

Główna działalność 1222 została ustalona z wyprzedzeniem deklaracji o zmianach na podstawie danych ankiety: P.1202-881/2014, 3468-20-18/1999, 3468-20-28/2007. Nie aplikacja są ichmiu w terenie innych nie wyrażonych na mniejszej mapie urządzeń podziemnych. Kłosa nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w urządzeniach branżowych. Wskazaniem rozpoznacji prac budowlanych jest wyłączenie w terenie planowanej budowl. a po jej zakończeniu wykonano inwentaryzacji powierzchniowej przez jednostkę wykonawczą

	- PROJ. POBÓRCA
	- PROJ. OŚ
	- PROJ. KRAWĘDŹ BITUMICZNA
	- PROJ. KRAWĘŻNIKI - ODSŁONIĘCIE 12CM
	- OBRZEŻA
	- WYMIAR PROJ. ELEMENTÓW
	- PROJ. RÓW
	- PROJ. UJACIENIE SZARP I DNA PŁYTA MI AZJPOWYMI
	- PROJ. TELEFETENNIKA NAPOWIETRZNA
	- PROJ. RÓW ODRUWANY
	- PROJ. WPISŁI DESZCZOWY Z PRZYKŁAD
	- PROJ. PRZEPUSZT

	- PROJ. SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA, MOPWIERZNA, SN
	- PROJ. SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA, PODZIEMNA, SN
	- PROJ. SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA, PODZIEMNA, MN
	- PROJ. SIĘĆ OŚWIETLENIOWA, PODZIEMNA, MN
	- PROJ. SŁUP OŚWIETLENIA, WŁAZNEGO KRAJAZ, Z OPRAWĄ
	- PROJ. SZAFY OŚWIETLENIOWA - PISAŁOWIENIA, W GRUNDZ
	- PROJ. OŚLONA RUROWA, RUPIDE DLA KABLI
	- PROJ. ELEMENTY DO RZĄBNIKÓW

- ZAKRES INWESTYCJI
- = OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU
- GRANICE DZIAŁEK

**Stadium, temat, adres: PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY - PTW**

ROZBUDOWA PROGI GIMNAST. (UL. PRZEMYSŁOWA, KLASA TECHNICZNA, D. 0) W OBL. DO DROGI POWAŁOWEJ, NR 200K KLASY Z W. 0+0-0+22,2 DO WŁOTY DO DROGI GIMNAST. KLASY I. (UL. DŁUGA) W KM 302,88 W ZAKRESIE BUDOWY ROZBUDOWY JEZDNI, POBOJCZY, PRZEBUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SIĘCI TELEFONICZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH, SIŁ. SN, PRZEBUDOWY ŁAZIDŁOW, KORYTOW ORAZ ROZBUDOWY SIŁN.

NAMIERZCZYN, SIĘCI WZROSIENIA, TĘPIEN, ROKOWI I OGRÓDZENI W M. DZIEMIN

**Investor:**

Gmina Działina  
32-709 Działina 57

**Projektant:**

inż. Mirosław Opodół  
m. upr. MAW/0055/P/006/03

**Wykonawca:**

mgr Jacek Karolek  
m. upr. GP 1A-63/79/16

**Przedmiot rysunku:**

SYTUACJA  
Budowa  
uświetlenia ulicznego

**Elektryczna**

**Data opracowania:**

05.2024

**Skala**

1 : 500

**rys nr**

EO.1

**rys nr**

EO.1