



Z PUNKTU REDUKCYJNO-POMIAROWEGO  
W GRANICY DZIAŁKI PE90 SDR 11

MUFA ELEKTROOPOROWA PE90  
 + PRZEJŚCIE PE/STAL 90/50

0 SDR11

6

Ø50

-2.45

POM. 4  
MAG. OLEJU

1

WYKUĆ I OSADZIĆ KRATKĘ  
WENTYLACYJNĄ

WENT. POM.

Ø200

POM. 5  
POM.  
AGREGATU

POM. 3  
PIWNICA

POM. 2

## MODUŁ ALARMOWY

### MD-2.Z

SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY SL-21  
MONTOWAC NAD DRZWIAMI WEJSCOWYMI

-2,45

POM. 6
PIWNICA

OZNACZENIA:

## UWAGI!

Pracownia Projektowa: <b>BETA PROJEKT</b> Stanisław Budzyński 62-023 Borówiec, ul. Zapomniana 23 NIP 782-102-75-12    Regon 630855171 tel. 61 8980 663    beta.projekt@adres.pl		Zamawiający: <b>WIELKOPOLSKI PARK NARODOWY</b> Jeziory, 62-050 Mosina Inwestycja: Budowa wewnętrznej instalacji gazowej w budynkach Dyrekcji i Centrum Edukacji Ekologicznej Wielkopolskiego Parku Narodowego oraz osady Jeziory	
Temat rys.			
<b>RZUT PIWNICY - INSTALACJA GAZOWA</b>			
Projektował:	inż. Stanisław Budzyński upr. WKP/0293/PWOS/08	Stadium:	Skala:
Sprawdził:	mgr inż. Jędrzej Krawczyk upr. WKP/0349/POOS/12		
Branża:	Obiekt:	Data:	Nr rys:
<b>SANITARNA</b>	<b>BUDYNEK GOSPODARCZY</b> <b>W OSADZIE JEZIORY</b> Jeziory 2 (dz. nr 149, ob. 0016 Jeziory gm. Mosina)	07.2021	<b>2</b>